GOVERNMENT OF INDIA

ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA

CENTRAL **ARCHÆOLOGICAL** LIBRARY

ACCESSION NO. 2702 CALL No. 49/375

D.G.A. 79.



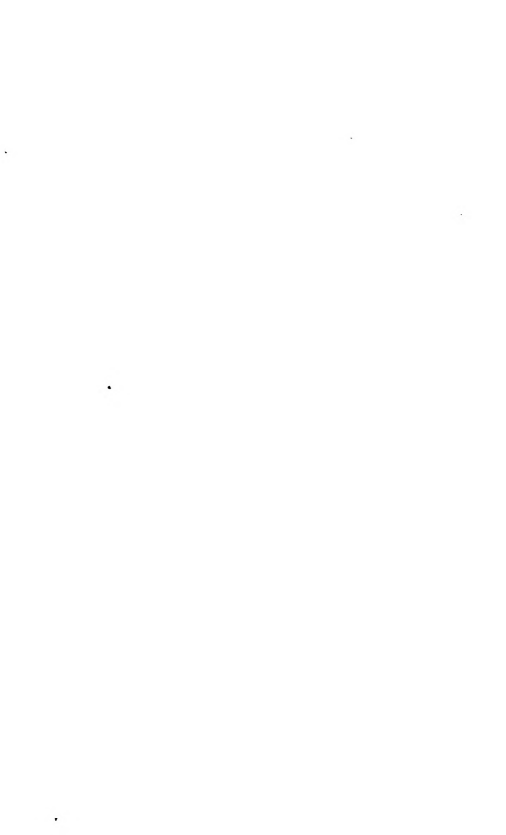


•

-



•





SKRIFTER UTGIVNA AV KUNGL, HUMANISTISKA VETENSKAPSSAMFUNDET I LUND

ACTA REG. SOCIETATIS BUMANIORUM FILLIFRARUM FADENSIS

XII: 4

HELMER SMITH SADDANITI

 $\mathbf{I}\mathbf{X}^{\prime}$

TABLES - PARTIL

(40)

SADDANĪTI VI 4, 1861

LA GRAMMAIRE PALIE D'AGGAVAMSA

TEXTE ÉTABLI

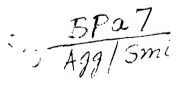
PAR

HELMER SMITH

TABLES

TEXTES CITÉS, SUTRAS, RACINES, MORPHÈMES, SYSTÈME GRAMMATICAL ET MÉTRIQ É OC





491.375 Any / Smi

LUND, C. W. K. GLEERUP

CENTRAL ARCHAEOLOGIGAL
LIBRARY, NEW JELHI.
Aco. No. 2702.
Dato. 14: 4:55.
Call No. 491 375 Agg | 5001

LUND Bertingska foktryckeriet 1949

A. INDEX LOCORUM

(sādhakavacanasūcī)

1. Abréviations,

les chiffres renvoient à A 2, et à CPD, Epil. Ba.

| (-1ai | -aṭṭhakathā | Kva-mţ | | Dhātuka-mţ | 3.3.11 |
|--------------|---------------|------------|------------------|------------------------|-----------------------|
| A | 2 4 | Kşĭr | | - Dhātup | 5.5.1 |
| Anāg | 4.4.1 | Khuddas | 1 3.1 | Dhātum | 5.5.2 |
| (-)anuț | -amțikā | Khuddas-su | 1 3.1,(6) | Dhp | 2.5.2 |
| Ap | $2\ 5\ 13$ | Khp | $2\ 5.1$ | Dhpa | 2.5 2.1 |
| Apa | 2.5.13.1 | Khpa | Pj I | Dhpa-gp | 2 5 2,1(4) |
| Abh | 5 6 I | (-)gp | -gaṇṭhipada | Dhs | 3.1 |
| Abhidh-av | 3.8 4 | Candra | $6.5\ 2$ | Nāmar-p | 3.8.3 |
| Abhidh-s | 3.8 1 | Candra-v | 6.5.2.1 | Nāmar-s | 3 8.8 |
| Abhidh-s-m | ht 3 8.1.2 | Candra-dh | $6.5\ 5.2$ | Nigh | 6.5.6.0 |
| Amk | 6,5,6,1 | Cp | $2.5\ 15$ | Nidd I | $2.5.11^{1}$ |
| ΛV | 6.1.4 | Cpa | 2.5.15.1 | Nidd H | $2.5.11^2$ |
| As | 3 1,1 | J. | 2.5.10 | Nidda 1 | $2.5 \cdot 11^{1}, 1$ |
| As-mt | 3 1,11 | Ja | 2.5.10.1 | Nidda H | $2.5 \ 11^{2}.2$ |
| lt. | 2.5 4 | Ja-pt | 2.5,10,11 | Nir | 6.5 6.0.1 |
| Ita | 2.5.4.1 | Ja-gp | 2.5 10.1(4) | Nett | 2.7.2 |
| Un | $6.5 \ 1^{1}$ | Jāl(ini) | 5.4.6 | Netta | 2 7 2,1 |
| Cnv | $6.5.1^{1}.1$ | (-)t | (-)ţıkā | Netta-ţ | $2.7\ 2.12$ |
| Utt-vn | 1.3 4 | Tikap | 3.71 | Netta-mhț | 2.7.2,13 |
| l'd | 2.5.3 | Tikapa | $3.7^{4}.1$ | (- i n ţ | navaļīkā |
| l'da | 2 5 3, t | ľikapa-mţ | $3.7^{\circ},11$ | (-ins | -nissaya |
| Ekakkh | 5,6.2 | Th | 2.5.8 | Paţis | $2\ 5.12$ |
| (-)k | -kos'a | Tha | 2.5.8.1 | Paţīsa | 2,5.12,1 |
| Kat | 6.5.3 | Thi | 2.5 9 | Paṭṭh | $3.7^{1} + 3.7^{2}$ |
| Kāty | 6 5 3,1 | Thia | 2.59.1 | Pay | 5.3,5 |
| Kāvyād | 6582 | Thup | 4 1.41 | Parit | 2.9.1 |
| Kās' | 6.5 1.2 | D . | 2.1 | Pāņ | 6 5.1 |
| Kas Kedar | 6 5.7.2 | Dath | 415 | Pāṇ-dh | 6.5.5.1 |
| Kkh | 1 1,1 | Dър | 4 1.1 | Pāt | 1 1 |
| Kkht | 1 1.12 | Dukap | 3.7^{2} | Ping | 6 5 7.t |
| Ке | 5.1 | Dukapa | $3.7^{2}.1$ | Piùgy | 6.5.7.1.1 |
| Key | 5 1,1 | Dukapa-mţ | $3.7^{2},11$ | Pel | 2.7.1 |
| Ky | 3 5 | Dhatuk | 3.3 | P ₁ 1 | 25.1,1 |
| Kva Kva | 3 5,1 | Dhātuka | 3 3, t | \mathbf{P}_{1} Π | 2.5, 5, 1 |
| IVA | 1,1,1 | | | • | 1 |

(1 Vinaya)

| (-} p ! | -purāņaţīkā | Mmd | 5.1,11 | S | 2.3 |
|------------------|-------------|-----------------|----------------|---|-------------------------|
| Pds | 5.3,2 | (-) mh ṭ | -mahāṭīkā | Sacc | 3 8.6 |
| $P_{\mathbf{p}}$ | 3.4 | Mhby | 4.1.3 | sa-Dhātup | ≕ Pāṇ-dh |
| Ppa | 3 4.1 | Mhbh | 62.2.1 | Sās | 4.3.4 |
| Ppa-mț | 3.4.11 | Mhv | 4.12 | Subodh | 5 8.1 |
| Pm-vii | 382 | Mhvţ | 4.1.2.1 | Sd | 5.2 |
| Pv | 2 5.7 | Mvu | 7.1.4 | (-15n | -sannaya |
| Pva | 2.5.7.1 | (-)y | -(attha)yojanā | Sn | 2.5.5 |
| P5 | 2.2.1 | Yam | 3.6 | Sna | ≕ Pj II |
| Ps-pt | 2.2.11 | Yama | 3 6,1 | Sp | 1 2.1 |
| Bālāv | 5.1.5 | Yama-mţ | 3.6,11 | Spk | $2\ 3.1$ |
| Buddhip | 5.3.21 | Rūp | 5.1.4 | Spt | 1.2.12 |
| Bv | $2.5\ 14$ | Rūpārtūp | 3.85 | Sv | $2\ 1.1$ |
| Bva | 2.5.14.1 | RV | 6.1.1 | Sv-pt | 2.1.11 |
| M | 2.2 | (-)v | -vṛtti, -vatti | Пе | $6.5.4^{2}$ |
| Mańkha (k) | $6\ 5.6\ 2$ | Vām(v) | 6.5.8.3 | Hc-anek | $6.5 \cdot 6.4^{\circ}$ |
| Maņid(īpa) | 3 1.13 | Vin | 1.2 | Hc-abhidh | $6.5 6.4^{1}$ |
| Manu | $6.2 \ 1.1$ | Vin-vii | 1.3.3 | He-uņ | $6.5.4^{\mathrm{I}}$ |
| Mahā-bh | $6.5\ 1.1$ | Vibh | 3.2 | He-ch | 6.57.4 |
| Mahā-bh-pd | 65.1.12 | Vibha | 3.2.1 | $\operatorname{He-des}'$ | $6.5 6.4^{3}$ |
| Mil | 2.6 | Vibha-mţ | 3.2,11 | | |
| Mūlas | 1 3.2 | Vutt | 5.7.1 | | |
| Medinī(k) | 6.5.6.3 | Vjb | 1.2.11 | B ^e édition | birmane |
| Molı | 3 8.7 | (-) v n | -vinicchaya | Br copie d | e Rangoon |
| Mg | 5 3 | Vm | 2.8 1 | C° édition | ccylanaise |
| Mgp | 5,3,11 | Vın-mhţ | 2.8.1,1 | Ee | européenne |
| Mgpd | 5.3,11121 | Vmv | 1.2.13 | Ke c | rambodgienne |
| Mgv | 5.3.1 | Vm-sn | 2.8 1.(4) | $\epsilon \mathbf{L} \mathbf{e} = \epsilon$ | laotienne) |
| (-)mţ | -mūlaţīkā | Vyn | 6 5,6,8 | $Z_6 \longrightarrow$ | en nāgarī |
| Мр | 2 4.1 | V_{I} | $2.5\ 6$ | 1Qe → 0 | n Pali carré) |
| Mpţ | 2 4.12 | Vva | 2.5 6,1 | Se v | siamoise |

āg. ād, it, k, t, tú, vk, sp, sm, v, ludex D.

2. Citations,

litterales (916,14), approximatives (+ 533,13), fournies par l'editeur (916 n. 8) et par le Nissayakāra (us 119 n. 6), ou omises dans notre edition (> 889,9). Le classement »décimal» des sources s'inspire de Jespersen Modern English Grammar (I p. VI - VII).

Ce 4.14

ns 624 n 24

| 1.1 Pätimokkha Pät 1.1.1 Kamkhävitarani | | ad HI 214,20 | 559 n 6 |
|---|-------------|--------------------------|-----------------|
| | | 1.1.12 Vinayatthamañjūsā | |
| | | | Kkh-1 |
| | | 1.2 Vinayapitaka | |
| Kkh, Ce (+ ad Vin | I. III. IV) | | Vin |
| Cr 1,24 | 329.5, 10 | I-1,5 | 901.19 (720.15) |
| | 741.18 | 1,6 | 482.10 |

| 1.8 | 891,26 | 15,1 | 104.22 |
|-------------|-----------------|-------------|---------------------|
| 1,10 | 721.14 | 16,7 | imes 126,4; 83 n. 4 |
| 1,11 | 18,6 | 19.4 | < 898.15 |
| 1,12 | 619.2; 639.27 | 20,34 | $ $ 173.24 |
| 2,3 a | 892,16 (36,30) | 21,17 ab | 507,17 |
| 3,22 | imes 35.28 | 25,4 | 523.2 |
| 3,27 b | 492,1 | 25,19 b | 649 n 12 |
| 4.8 | 365.14 | 25.26 | × 117 n. d |
| 4.20 | ns 106 n a | 25.37 | 344 n. f |
| 4,33-35 | 488.3 | 28,29 | 26,28 |
| 33 | 615,11 | 2830 | 814 n 13 |
| ,34 | (850.25) | 32.30 | 832,20 |
| 5,1 | 277,17 (637,18) | 34,16 [1] | 907.32 |
| | 660,26 | 34.16-23 | 908,3 |
| 5,8 ab | 291.6 | 36,18 a | 226.24; 672.1 |
| 5.17 | 459,29 | 37,19 | $> \times 898$ n. 1 |
| 5.24 | 814.19 | 37,38 | 814.15 |
| 5.25 | 726.26 | 38.16 c | 780,17 |
| 5,31 c | 430,6 | 38.22 b | 647 n. 2 |
| 7,4-7 a-d | 459.27 | 38.33 | ₹ 718.9 |
| 8.11 |]< 482.11 | 39,15 | 633,12; 636,1 |
| 8,17 a-d | 78.19 | 39,25 | ' 768,26 |
| 8.19 d | 893,25 | 40.20 | 765,13 |
| 8,21-22 a-d | 73,8 | 45.35 | 896,21 |
| 8,23-24 a-d | 73.9 | 46.8 | 855 n. 21 |
| - a | 173.23 | 46,19 | 454,17: 461,21 |
| $-\epsilon$ | 283,22 | 48.12 | ₹ 348.10 |
| c | 82 u. d | 49,29 | 490 n. 3 |
| 8,26 d | 400 n b | 56,11 | \times 696,4 |
| 8,28-29 a-d | 496.7 | 60,36 | \times 828,22 |
| 8,30-31 | 454,23 | 71,37: 75.8 | 679 n. 7 |
| _ | (461.17) | 75.12 | ns 623 n. 15 |
| 10,10 | 649,6 | 77,33 | > 105,14; 679 n. 7 |
| 10,14 | 296.12 | 82,35 | 242.6 |
| 10,15 | 637,3 | 91,7 | \times 766.9 |
| 10,29-30 | 575,9 | 93,30 [1] | 611,26, 612,28 |
| 11,2 | 630,8 | | 613,4 |
| 11,23 | < 83,6 | [21 | 140,10 |
| 11,29-31 | 445,28 | - [3] | 766,12 |
| | (83.10) | 93,32 | 128,7; 280,14 |
| 11,34 | | ******* | 676,11; 745,29 |
| 12.14-15 | 744,27 | 94,6-7 | 503,9 (849,20) |
| 12,16 | 831,21 | | 805,30 |
| 12,21 | < 917.4 | 94,22 | 853.16 |
| 14,35 | 595,31; 596,9 | 95,1 | 6 55.10 |
| | | | |

| 95,13-15 | × 815.19 | 277.31 | 250 n. 8 |
|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|
| 95,29 | ns 911 n. 6 | 284,16 | \times 375,14 |
| 95,36 | 500.1; 839.17 | 288.12 | 685,16; 688.26 |
| 96,24 | 407,28 | 292.10 | 742,5 |
| 96,26 | 789,8 | 297.21 | \times 540,14 |
| 102.34 | 611.27 | 320,35 | $132.31 \dots 136.31$ |
| 102,35 | \times 881.5 | | 449,11; 697.8 |
| 103.3 | 178.30 | 343,30 | 623,9 |
| 103,11 | 178,21 | 345.28 | 639,15 |
| 105.11, 29 | \times 449,31 | 349,30 a | (833.6) |
| 107,15 | 607,20 | 349,36 ab | 412,8 |
| 109.3 | 79,30; 900,7 | 351,1 | $295,25;\ 657,2$ |
| 117,6 | \times 261.6 | H 1,7 | 442,21 |
| 123.24 | 893,23 | 8,1 | 490,6 |
| | \times 718.11 | 11,10 | 679.7 |
| 124,8 | 92 n, 6 | 12.29 | 19,8 (737.8) |
| 124,15-17 | 92,24 (665,18) | | (797.11; 798.1) |
| 133,28 | 524 n. 4 | 25,23 | 626 n. 7 |
| 134,23 | 450,4 | 38,11 | 647 n. 3 |
| 150,6-11 | 209,20 (214.24) | 95,37 | 639 n 4 |
| 100,0717 | (645.2) | 102,16 | > ns 797 n. 8 |
| 164.7 | 880,29 | 109,25 | 551,19; 552,6 |
| 104.7 | × 481.2 | 114,10 | 827 n, 6 |
| 171,12 | 374,15 | 115,10 | 722,16 |
| 180.9 | 613.8 | 124.5-6 | 532.7 |
| 182.2 | 436, n. 6 | 127,20 | 251,21 |
| 186,36 | 345,13 | 137,32 | ns 544 n 1 |
| 186.37 | 436 п. б | 138,21 | \times 628.21 |
| 196,5 | 447,5 | 139,13-14 | ns 793 n. 5 |
| 197,22 | 707,23 | 147.31 a | 398,25; 503,26 |
| 203,30 | 625,23 | | 753,12 |
| 205,30 | 594,28 | 147,33 ab | 398,26; 651,5 |
| 207.3 | 594,30 | 111 | (124 n. 13) |
| 207.3 | 612,17 | 151.1 | 625 n b |
| 214.0 221.27 a | ₹ 369,8 | 156,3-5 a-f | 302,27 |
| 227,27 a 227,38 | ,~ 303.8 194.8 | 1 | 614,29 |
| | 888.31 | 162,9 | 424,6 |
| 229.11 | 396,2 | 166.10 | 129,33 |
| 231,8 b | 532,19 | 167.34-35 | 853 n 5 |
| 232,8 | 352.13 344 n 1 | ,35 | × 766.3 |
| 243,24 | 478.18 | 181 21 | 313,(6), 21 |
| 253,11 | · | 194,12(15) | ∠ 896,20 |
| 254.14 | $741,10 (742,4) \\ 755,22$ | 194,12(13) | 595,17 |
| 0.07 | • | 201,25-26 ab | 458,9; 568,21 |
| 265,8 | 548 n. 4 | | |
| 268,21 | \times 560 1 | 203,9 a-b | 137,25 |

| | — b | 43,21 | | 4,25 | 552.20 |
|---|-------------|---------------------|-----|----------|------------------|
| | 205,1 3 ab, | | : | 5,3 | 535,14 |
| | 210.12 | | i (| 6,3 | 808.25 |
| | 214,14 | 254 n. 13 | | 6,4 | 556,23 |
| | 236,9-11 | 557,15 | | 6.6 | 349.24 |
| | 236,17 | 685,16; 688,26 | 1 | 6,9-10 | 897,6 (679,23) |
| | 241.7 | 191 n. 5 | | 6,11 | 601,12 |
| | 256,1 | 286,26; 655,30 | | 6,12 | 618.25; 630,13 |
| | 267,16 | 454 n. 1 | | 6,13 | 814 n. 12 |
| | 271,30 | 128 n, 6; 676 n, 3 | | 6.18 | 808.24 |
| | 281,17 | 618,19 | | 6,19 | 540 n. 10 |
| | 284,12 | \times 765.3 | | 6,23 | 717,6 |
| | 284,19 | 612,19 | | 7,1 | 344,15 |
| | 284,29 | 718.28: 735.11 | | 7,26 | 886,16 |
| | 285,10 | \times 611.27 | | 9,24 | 550 n, 6 |
| | 286.3 | 436,17 | | 10.32 | 718 n. 13 |
| | 287,9 | \times 600,22 | | 11,1 | . < 854,11 |
| | 290,26(30) | 98,9 | | 15,1-2 | 833,3 |
| | 294,5 | 551,23 | | 16.8 | 43.13; 370.22 |
| | 296,14 a | 689 n 1 | 1 | | 610,31; 611,8 |
| | 298.30 | 309,11 | | | 639,10, 30 |
| | 300,8 | imes 555.23 | ' | 16,19 | ns 364 n. e |
| Ш | 1,6-7 | 734,1 | | | ns 350 n. 1.2 |
| | ,6 | $324.10 \ (808.23)$ | | 18.11-12 | 399,6 |
| | 1.7 | 893,24 | | 18,16 | 42,6; 630,23 |
| | 1,8 | 892.20 | | 18.28 | 889,28 |
| | 1,9-10 | 890,33 (892,1) | | 19.5 | 703,10 |
| | 1,12 | 716,7 | | 20,20 | 818 n. 3 |
| | 1.13 | 904,20 | | 21,22 | 190,15 |
| | 1,14 | 414,15 | | 21,29-31 | 217,27-29 |
| | 1,16 [1] | 641,9; 854,17 | | | (218,22, 662,10) |
| | | (74 n 8) | | 24.3-4 | 584 n. 4 |
| | 1,16-17 | 761,21 | | 26,3 | 31,27; 240,12 |
| | 1,18 | 44,12 | | 27,12 | > 889.9 |
| | | $\gtrsim 718.20$ | | 28,8-10 | ₹ 408.5 |
| | 1,19 | 615,6 | | 28,29 | 917.26 |
| | 1,22 | 720.9, 18 | | 33,19-20 | 548 n. 2 |
| | 2,1 | 601,3 | | 35,11 | ₹ 524.1 |
| | 2.2 | 808,25 | | 37.14 | 217,29; 218,2 |
| | 2,14 | 567,29 | | | 269,31; 662,10 |
| | 3,18 | 807,25 | | 38,20 | (894,19) |
| | 3,22 | 884.10 | | 39,28 | ns 642 n 17 |
| | 4,3 | (109,10 | | 41,26 | 331,17 |
| | 4,4 | (629.4) | | 41,28 | 290,27 |
| | 4.23 | 799,30 | | 44.20 | 192.28 |
| | | | | | |

| 45,16 | 398.8 | 162,34 | ns 364 n. e |
|-----------|------------------------|------------|---------------------|
| 47.20 | 343.(7), 22 | 167.11 | 611 n. 18 |
| 48,2 | 458 n. 5 | 172,17 | 216,28 |
| 49.29 | 576,13 | 172,33-34 | 832,16 |
| 57,22 | 280.16 | 172,34 | 26,27 |
| 62.20 | 437.6 | 175,19-20 | 832.18 |
| 70.23 | \times 609,30; 810,4 | 175,21 | 693,20 |
| 72.5-6 | 479,28 | 177,15 | 611,29 |
| 73,10 | 539 n. 3 | 177,16 | \times 818,18 |
| 73,11 | 615,2 | 178,7 | $133,5 \dots 137,2$ |
| 73,14 | ns 552 n. 17 | | 255,16; 738.12 |
| 73.19 | \times 539.8 | 180,15 | 532 n 2 |
| 89,24 | 488.7 | 180.20 | 567,1 |
| 92,9 | 275 n. 7 | 181.5 | 40,31 |
| 93,6 | 19,15, 17 | 184.16 | 697.2; 718.12 |
| | 737,10, 11 | 186,15 | \times 647 n 3 |
| 95,3 | 352,11 | 187.17 | 217,18-20 (32) |
| 103,26 | 173.18 | | (218,19; 268,10) |
| 100,120 | 665, 12(22) | | (269,26; 662,9) |
| 105,25 | 681,12 | 187,19, 27 | 265 n. 2 |
| 105,38 | 349 n. 2 | 188,19 | 122,1; 392,8 |
| 108.23 | 905.31 (635.11) | | 663,22 |
| 109,21 | 92,28; 151,32 | 189,5 | 883 n. 13 |
| 100,21 | 561, (7), 24 | 189,6 | 15,31 |
| 109.24 | 665,19 | 191,16 | 265 n. 2 |
| 110,1 | 561,8 | 192,2 | 884,17 |
| 129,25 | 408.1 | 200,19 | 238 n. c |
| 131,3 | 343,5, 19 | | 244,13 |
| 132,27 | 217,24, 34 | 202,10 | 435 n. 12 |
| 1.72,2. | 269.27: 662.9 | 203,36 | 696,26 |
| 136,13 | Z 471,8 | 212,6-7 | 727,20 |
| 144,35 | × 211.7 | 216,15 | 551,31 |
| 146,19 | 719,1; 733,18 | 222,13 | 153,26 |
| 1 100 100 | 735,9 | 227,27 | 382,12 |
| 147,21 a | ns 827 n. 9 | 227.28 | \times 375,14 |
| 147,22 c | 338,22; 600.25 | 228,28 | ns 3 5 3 n 5 |
| 117,22 | 693,2 | 230,7 | 614,30 |
| 149,12 | 707,17 | 238,22-24 | 532,9 |
| 151,6 23 | 409,11 | 239,28 | 427.12 |
| 153,36 | 509,20 | 243,25 | 534.14; 535,3 |
| 155,16-18 | 597,32: 841,29 | 246,10 | 719,20 |
| 159,15 | / 372,3 | 251.22 1 | 563,3 |
| 1./., 1./ | √ 541,10 | 251,22 (2) | 563,13 |
| 162,11 | 696.3 | 251,23 | 563,3 |
| | ns 706 n 7 | 256.7 | 500.27 |
| 162,20-21 | из 700 п. 7 | 21717, 7 | 7,777,=1 |

| imes 710.26 | 167,4 | 500,27 | 256,9 |
|------------------------|----------------|-------------------------|-------------|
| (650.23; 894.9) | 170,30 | (785,8) | 256,31 |
| 254,24 | 192,27 | $500,\!24$ | 257,34 |
| 412,15 | 203,11-12 | $500,\!25$ | 259.8 |
| 665,20(26) | 207,11 | \times 833,12 | 259,12-13 |
| \times 477.15 | 214,4 | 544,10 | IV 1.10 |
| 141,25; 199,23 | 214.29 | 567 n. 5 | 4,33 |
| 668,19; 759,7 | | 803 n. 2 | 7,5 |
| (757,4) | | (650, 20; 894, 1) | 14,30 |
| 181 ก จั | 216,10 31 | 907,7; (910,19) | 15,4 |
| 632 n c | ,14 | ns 133 n. 5 | 15,12 |
| 484,26; 548,12 | 218,5 | \times 255,13 (n. 11) | |
| \times 520,13 | 226,18(31) | 796, n. 2 | 16,31 |
| ns 552 n. 17 | 226,20 | 762,29 | 22,17, (23) |
| 492,2 | 233,8 | 191,26 | 22,21 |
| 632,20 | 235,26 | 309,2 | $25,\!23$ |
| 630,14 | 235,28 | 309,4 | 34,33 |
| \times 630,5 | 241,19 | \times 904.22 | 54,23-24 |
| ns 96 n 2 | 261,8 | 481,24 | 54,24 |
| 398,20; 837,31 | 277,16 | 420 n, 6 | 63,28 |
| 398,20; (838,1) | 277.27 | 901,28 | 79,6 |
| >< 707.17 | 279,11 | 707.24 | 80,18 |
| \times 362,22 | 299,31 | 434,24; 890,6 | 82,19 |
| 181 n. 5 | $307.22 \ [1]$ | \times 471.15 | 85,33-34 |
| (775,3) | 307.22[2] | 375.10 | 92.5 |
| ns 708 n. 3 | 344,19-20 | 493,14 | 101,13 |
| \times 533,13 | 345,4 | 105,7 | 109,12 |
| 916 n. 8 | V 3,17 b | 105,7 | 109,26 |
| 916,14 | 3,22-23 a-d | 616,21 | 110,16 |
| (827 n 1) | 86,6 d | ns 483 n. 1 | |
| ns 119 n 6 | 86,23 a | 418,14 | 119,7 |
| \times 17,27 | 137,35 | 287,24 | 119,23 |
| 761 n. 9 | 148,16 | ~ 291.23 | 122,10-12 |
| 465,30 | 149,23 cd | 612,16 | 129,5 |
| \sim 71,3 | , c | 105,9 | 132,26-29 |
| \times 612,6 | 211.22 a | 611,28 | 27 |
| 456,33 | 216,4 d | 626 n, 7 | 134,11 |
| pāsādikā | 1.2,1 Samanta | 805,30 | 136,9 |
| Viu II, V. | Sp. Ee + Ce ad | 626, 19; 905,6 | 138,29 |
| 480,29 | (I) 1,6 c | 490,11 | 139,331 |
| \times (74.17) | 1,7 d | 616,26 | 149,10 |
| 248,21 | 1,8-11 a-đ | 385,6 | 149,18 |
| (395,15) | - a | 354 n. 2 | 150,12 |
| 916,5 | 1,14-15 cd | \times 354,3 | 150,16 |
| | | | |

| 2,9 с | 494,1 | 122,19-26 | imes 879.22 |
|------------------|-------------------------|----------------|------------------|
| 2,27-30 a-d | 829,25 | 123,3-4 | 274,9-10 |
| 3.18 cd | 631,7 | 123,13 (a) | 535,8: 877,9 |
| 4,21 | 775,2 | 125,11 | 758,24; 761.24 |
| 6.2 | 812,24 | | (780,28) |
| 13.14 | 719.2, 9 | 127,10(20) | 44,19 |
| 19.11 | 441 n. 6 | 128,12-14 | 720 n. 13 |
| 19,13 | 383,6 | 128,14-20 | 720 n. 4 |
| 34,27-28 a-d | 757,19 | 129,7 | 717,15 |
| 35.1-2 a-d | 757.21 | 129,8 | 717 n. g |
| | \times 753.22; 757.12 | 131,30 | \times 567.28 |
| 37.16 | × 884,18 | 132,29-133,6 | 807 n, 12 |
| 49,9 | imes 720,2 | 135,13 | 786,28 |
| 51.17 | 506.25 | 135.14 | 786,15 |
| 63.10-11 a-d | 916,14 | 135.18 | 176 n. 4 |
| 71,20 ab | 808,2 | | (786, 26) |
| 72,22 | 741,4; 743.21 | | 811,1 |
| 78,23 | 703,10 | 137.21-22 | 637 n 8 |
| 90,26 | 253.7 | 144,30-31 | 718,7 |
| 95.11 | 703 n 4 | 145,30 | 350 n. 8 |
| 97,17 | 253.9 | 154.21 | 213,24 |
| 10 4 .6 d | 196 n. 1 | 170,15-22 | 557,14-21 |
| 107.1-20 | 418,8-23 | 170,24-25 a-d | 40,27 |
| 107,23-108,18 | 733,28; 734,31 | 171.32 | 143,21 |
| 109,1-6 | 435,29 | | (359,5; 479,27) |
| 109,13-21 | 710 n. 1 | 174,24-30 | (639, 12) |
| 111.6-7 | 892,21 | 175.23 | (458,23; 540,23) |
| 111.8 | 892,23 | 177,8-12 | 717 n 5 |
| 111.17 | \times 487.26 | 181,27 | \times 794,16 |
| 111,20 | 892,2 | 201,30 d | (617,17; 633,13) |
| 111,21 | 171 n 8 | 210,1-3 | 611 n 1 |
| 111,25 | imes 892.3 | 210.8 | 350 n. 1 |
| 111.30 | 716,6 | 210,21 | 803,18 |
| 112.1 | 716 n. a | 211,17-19 | 681,19 |
| 114.26 | 351,7 | 17 | 681,22 |
| 117.2 | ,< 315,15; 466,1 | 221,9 | 790 n. 12 |
| 117.13 | 384,25 | 221.16 | 287,15 (n. c) |
| 118.14-21 | 519,1-6 | 227.7 | 218,26 |
| 119,4-5 a-d | 306,6 | 244.1-2 | (752,28, 882,28) |
| 119,5-7 a-d | 306,14(25) | 245,27 | 218,27 |
| ab | 801,31 | 260, 1(20) | 761,17 |
| 119,10 d | 628,25 | 260,9-10 | (884,28) |
| 119,18 ab | 303,5 | 261,19-21 | 917 n 13 |
| 120.14 | 195,5 | 284.21 d | (617,17; 633,13) |
| 121,6 | 451,21 | (11) 288,13-15 | (818,15) |
| | | | |

| | 288,25-26 | 277 n. 6 | 819,17-18 | 901 n. 12 |
|-------|--------------|------------------------|-------------------|--------------------|
| | 296,10 | 609 n. 4 | 842,24 | 355,1 |
| | 296,12 | 477 n. 15 | 876.31 | 747 n. 10 |
| | 298.30 | 385 n. 6 | 894,31 | 761.9 |
| | 309,18 | 398.10 | (V) 952,31 | 21,15; 252,8 |
| | 340,6 | 404 n. 8 | 960.33 | ns 106 n. a |
| | 360.5 | 441.13 | 961,25 | 277 n. 4 |
| | 365,14 | ns 423 n. 12 | 973,25 | 780 n. 4 |
| | 382,20 | 437.7 | 979,10 | 381 n. f |
| | 403.10 | 399.22 | 997,27 | ns 623 n. 15 |
| | 408,24-409,4 | 399,22-28 | 1009,7 | 180 n. 2 |
| | 419,22-26 | 210,15 (214.17) | 1024,19 | 761,4 |
| | 25 | 714.1 | 1033,22 | 350,5 |
| | 421,15 | 399 n. 7 | 1084,23 | 882 n. 12 |
| | 437.28 a | 563 n. 4 | 1102.9-10 | 470 n. 5 |
| | 455,5 | 173,15 | 1114,19-20 | 541.5 |
| | 500,18 | ns 352 n. 3 | | 434 n. 2 |
| | 507,17 | 355 n. j | 1128,12 | 790 n. 15 |
| (III) | 522,2 | 791.26 | 1150,21-22 | ns 639 n. 6 |
| | 552,(28)29 | 901.30 | 1151,10 | 412,10 |
| | 553,18-20 | 170.4 | ' ad Vin II 38,11 | 92,31; 151,28 |
| | 566.8 | ns 827 n. 9 | 108.21 | 633 n. 1 |
| | 567,20 | ns 681 n. 4 | 115,13 | ns 406 n. 7 |
| | 612.20 | \times 102,29; 113,6 | 137,32 | \times 544.20 |
| | 620,25 [1] | 532 n. 1 | 1.2.11 Vaji | rabuddhițikā |
| | 620.25[2]-26 | 567,2 | Vjb, B | e, ad Sp: |
| | 622,34 | 743 n. 8 | (prooem. 31 | 5) 751 n. 3 |
| | 632.7 | > 16,1 | ad Sp 1.6 | 35,27 |
| | 665.7 | 901,30 | | 365 n. 10 |
| | 668.21 | 559 n. 6 | 1,7 | 807.24 |
| | 685,1-3 | (382, 14-15) | 1.9 | 248 n. 1 |
| | | 457 n. 4 | 124.9 | 867 n 1 |
| | 698,16 | 505,9 | 297,25 | 622 n. 19 |
| (IV) | 736,12 | 626,23 | 771.1 | 255 n 11 |
| | 738,5[2]-6 | 556 n 3 | 837.26 | 466 n. 2 |
| | .5[1] | \times 442.18 | ad Vin H 108,21 | 633 n. 1 |
| | 6 | 567 n. 5 | 115.5 | 722.14 |
| | 738,30 | 609,30 | 1,2,12 Sär | atthad i pan i |
| | 751.7 | ns 119 n. 6 | Spt. Ce - | - Be, ad Sp |
| | 769,17 | 423,17 | 1.9 | 248 n 1 |
| | 771,3-1 | 477 n 15 | 4.18 | ns 349 n. 6 |
| | 790,21 | 607,25-27 | 28,23 | 321 n. 2; 467 n. 9 |
| | 802.9 | 481 n 12 | 45.5 | 333 n. 10 |
| | 804,25 | ns 94 n -c | 107.1 | 418 n. 13 |
| | 817,4-5 | ns 94 n 3 | 111,23 | 528 n. 5 |
| | *** * * * ** | | • | |

| | | | \ |
|---------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 175,23 | ns 540 n. 11 | 5.6 (6,18) | \times 317,20 |
| 509,19 | 517 n. 5 | 10.13 | 458,20 |
| $620,\!25$ | ns 567 n. 3 | 10,27 | 478.24 |
| 770,33-37 | $> \times 350.3-4$ | 11,10 | 803,5 |
| ad Vin II 8,1 | ns 490 n. 4 | 12,19-22 | 18.30 (737.5) |
| 201,25 | ns 517 n. 7 | 12,29 | 741,3 |
| V 216,4 | 457 n. 2 | 14,1 | 65,23 |
| 1.2,13 Vimat | | 14.2-3 | 885 n. 1 |
| Vmv, Be, | • | 17.21 | 290,25 |
| 122,20 | ns 879 n. 5 | 17,22 | 900,18 |
| 175.23 | ns 540 n. 11 | 18.7 | 77 n, 7 |
| 1,3.1 Khud | | 18,35 | 393,7; 900,22 |
| Khud | | 34,8 | 239,20 |
| mātikā 3 b | ns 725 n. 1 | 34,10-11 | 71,3 |
| 8; 19 a | 68,7: 503,11 | 37,12-13 | 44,16 |
| 1,3,2 Mūla | ısikkhā | — 13 | 267.10 |
| Mūl | | 46,16 | 354,2; 896,14 |
| 1.3.3 Vinaya | vinicchaya | 46,28 | 630,19 |
| Vin- | vn | 47,5(15) | 259,15 |
| 1583 d | 689 n. 1 | 47,18 | 712 n. 6: 725 n. 9 |
| 3062 d | > ns 364 n. e | 48.1 | 259,20 |
| 1.3.4 Uttarav | vinicchaya | 49,1 | 480,4 |
| Utt- | | 49.31 | 478,20 |
| 114 a | 689 n. 1 | 50.11 | 350 n, 13 |
| 653 d | $> \times$ 612,6 | 51,21 | 142,7; 295.27 |
| 2 Suttanta) | | | 889.13 |
| 2.1 Digh: | anikāya | 52,26 | 173,3 |
| D | | 52,27 | 521,24 |
| I 1,4-6 | 734.3 | 53,1 | 488,17 |
| 4 | 43,27 | 53,16(19) | 259 n. 8 |
| ,4-5 | 716,23 | | 831, n. 7, 8 |
| ,5 | 166,17; 481,1 | 53,28 | 124,30 |
| | 742,14 | 54.4 | 633,9; 800,15 |
| 1,6 | 733,12 | 54.5 | 235,9 |
| 1,7 | 621,10 | 54,6 | 127,16; 633,18 |
| 3,5 | 832,22 | | 651,9 |
| 3,11 | 612.3 | 54,12 | 124,32; 125,32 |
| 3,15 | ₹ 258,14 | | 129,7; 651,6 |
| 4,2 | 420,8 | | (633,18) |
| 4,6 | 781,14 (369,12) | 54,16 | ₹ 453,9 |
| 4,10 | 550 п б | 54,17 [1] | 619 n. 7 |
| 4,14 | 544,12; 723,14 | 54,17 [2] | 124,31 |
| 4,25 | 439 n. 1 | 54,20 | 565 n 7 |
| 4,31 | × 392,12 | 55,18 | 298.19 |
| | $\times 409.22$ | 56,26 | 124.31: 127.8 |
| 5.4 | 7、407.22 | 50,20 | 124,01; 127,0 |

| | 235,8; 633,15 | 89,11 | 171.2 |
|----------------|-----------------------|-------------|-------------------|
| | 651.9 | 90,17 | 897,11 |
| 58,26 | 904,13 | 91.2 | \times 834,14 |
| 60,3 | 629,7 | 91,3 | 549,14 |
| 60,12 | 477,10 | 91,11 | 617,27 |
| 60,35 | 904,12 | 91,27 | 608,12, 14 |
| 62,29 | 390,2 (633,10) | 91,29 | 534,11 |
| 63,22 (69,31) | 733.18 | 92,9 | 676 n 5 |
| 64,16 | 409,22 | 92,14 | 392.5 (394.3) |
| 70.9-10 | 891,15 | | 457,14: 601,4 |
| | (616,7; 681,21) | 93,1 | 493,16 (687,27) |
| 70,27 | 520,15 | 93,6 | 830,28 |
| 70,31 | 385,5 (877,21) | 95,19 | 422,10 |
| 73,9 | 625,23 (648,20) | 96,18 [1.2] | 132,12 |
| 73,17 | 790,23 | [17 | 257,28; 721, n. 4 |
| 73,23 | 707,13; 857.5 | | 900 n. 21 |
| | 912,30 | 99.8 a | 199 n. 7 |
| 73,25 (74,16) | 772.9 (259.32) | 104,11 | 343,(8), 24 |
| 74,14 | 906.7 | 104.14 [1] | 80 n, 6 |
| 76,15 | 445,24 (427,14) | [2] | (632.21; 783.22) |
| 78.1-2 | 868,19 | | (810, 26) |
| 78,2 | 33,7 | 104,15 | 896,15 |
| 78,3 | (749.27-28) | 107,18 | 884,20; 897.13 |
| 79,8 | 492,13 | 108,15 | 616,6 |
| 79,29 | 118,5 | 110,1 | 260 n. 3 |
| 81,15 | 799,30 | 110,14 | 561,19 |
| 81,18-20 | $(765, 28 - 29)^{-1}$ | 111.2 | (109.4) |
| ,19 | (806.8) | 111.3 | 873,28 |
| 81.21 | 842,18 | 111.8 | 259,14 |
| 84.11 [11 | 493,21; 855,6 | 112,21 | 720 n. 22 |
| 84.11 [2] | 854,13 | 112.23 | 139,24 (678,24) |
| 85,7 | 40.16 (557.20) | 113,25 | 680,29; 894,6 |
| 85,19 | 550 n. 6 | | (679,6) |
| 86,3 | 52,5 | 114.3 | 103 u. 3 |
| 87,9 | 259.12 | 114.4 | ns 476 n. 4 |
| 87,12 | 550 n. 6 | 114,5 | 534,30 |
| 88,4 [1] | 508,24 (103,18) | 114,16-18 | \sim 725,15 |
| 88,4 2 | 350,20 | 116.9 | 639 n. 4 |
| 88,5 | 390,11: 473,1 | 116,11 | $\times 288.14$ |
| 88,26 | 171,1 | 118,14 | 118,8 |
| 88,32 1 | 465,31 | 118.27 | 625.4 |
| -[2] | 627,15 (717,11) | 122,26 | 168,10; 171,3 |
| 88,33 | 550 u. 6 | 124, 1 | 238 n. 13 |
| 89,7-9 | 164.26 | 127.2 | 263.7 |
| - 69,7-9 ,9 | 636,8 | 128,15 | ns 652 n 8 |
| . '21 | ()+3(1,1) | | |

| | 00.99 | 026 02 05 | (834,6) |
|------------------|---------------------------------------|-------------|--------------------|
| 131.13-15 | 89,33 | 236,23-25 | 377,11-15 |
| 132.33 | 550 n. 6 | 245,7-11 | 377,11-13 |
| 134,12 | 612.15; 662.26 | 245,15-17 | 89,27 |
| 138,14 | 348 n. 6, n. c | 247,28 | 705,26 |
| 141,28 | 651 n. 12 | II 2,15 [1] | 274,1 |
| 143.4 | 348 n 6 | [2] | 223,29; 259,21 |
| 143,12 | 90.1 | 5,4 | 750,30; 768,28 |
| 151,19 | 129,30 | . | |
| 166,8 | 159.12; 161.22 | 5.8 | 9,22 |
| | 162.7 (31.26) | 7,1 | 151.24: 648.2 |
| 167,6 | ns 353 n, 5 | 8.11 | 561.20 |
| 175.20 | \times 805,20 | 16,7 | 151.23 |
| 177,3 | 618,25 | 16.10 | 477.8 |
| 178.3 | 608.13 | 16.16 | 26,16 |
| 178,10 | 627.3 | 17.10-12 | 26,14 |
| 179.5 | 705,12 | 17.13 | 521,17 |
| 179,7 | 170.8 (679.18) | 17.31 | $535.16 \ (779.4)$ |
| 179,16 | 639.12; 814 n. 14 | 18.11 | 616,6 |
| 179,18 | 814 n. 13 | 18.22 | 779,4 |
| 180,2 | 197,15 | 19.26-27 | 693 n 10 |
| 187.22 | 267 n 4 | 30,11 | 715.22 |
| 188,12(17) | 919,13 | 30.26 | 593,18; 892,10 |
| 190,9 | 372.4: 624.12 | 31.8 + 1 | 178,26 |
| | 258 n. 4 | [2] | 34,20 |
| 192.19 | 182,3 | 31,13 | 34,19; 177,22 |
| | (665,3; 915,1) | 31,19 | × 178,11 |
| 195,32 | \times 9.32 | 51.27 | \times 720.26 |
| | £ 592,2, 26 | $52\ 4$ | 223,29; 259,21 |
| 200,12 | × 837.18 | | 750,30, 768,28 |
| 200,20 | 837 n. 7 | 55,3 | (109,4) |
| 204.5 | 508 n 4 | 55,18-21 | 317,26 |
| 204,8-16 | 905,7-14 | 59.2 | \times 41,13 |
| 204.10 | 322.4 | 76.31 | 891,9 |
| 204.14 | 72,10 | 80,18-19 | 550 n. 6 |
| 204,26 | 170.7, 22 | 83,14 | 326,4 |
| 205,19 | 418,11 | 86.4 | 883,2 |
| 206,26 | 89,30 | 86.18 | 884,2 |
| 211,8 | 736,10 | 90,9 | 721,13 |
| 212,19-32 | 264,22-27 | 91,1 ab | 721.13 |
| 213,27 | 896,11 | 91,20 | 891,12 |
| 216,4 | 32,9 | 93,31 | 326,20; 735,5 |
| 223,7 ab | 121 n 1 | | (633,14) |
| 223,12 b | 622,21 (70,20) | 93,32 | 741,22 |
| 235,14 | (632,21) | 93,33 | 893,29 |
| 236,4-5 | , 506,24 | 95 15 | 562,17 |
| ニ・ハリ・エ・・ノ | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | **** 1*** | 47112,17 |

| 96,17 | 898.24 | 175.31 | \times 96,29 |
|-------------|------------------|---------------------|------------------|
| 96,22 | 532,19 | 176.1 | 280,16 |
| 99,23 | 327.20 | 176.23 | ns 726 n. 2 |
| 100,5 | 690,6; 766,24 | 183.21-22 | 441 n 16 |
| 103,5 | 874,29 | 196,11-12 | \times 830,27 |
| 103,6 | 552,4 | 200,6 | 263 n. 2 |
| 104.12 | 728,20 (729,20) | 214.17 | 893,17 |
| 106,8 | 637,20 | 220,10-12 | 273,29 |
| 106,10 | 626,27 | 220,16 | (259.3) |
| 106,19-20 | imes 705,27 | 222,11 | 632,14; 830,28 |
| 107.5 c | 906,6 | 224,9 | 733,20 |
| 107.7 | 258.8 | 224,22 | 897,11 |
| | 891,1 | 227,28 | 779,4 |
| 107,16 | 180,23 | 233,14 | $295,25;\ 657,1$ |
| 107,19 | 707,2 | | 718,23; 735,10 |
| 110,28 | 637,20 | 240,16 a | 624.5 |
| 118,30 | 309,8 | 240,17 d | 511.4 |
| 120,3 | 226,19; 737,10 | 244,3 b | 348 n. c |
| 120,13 | 696,24 | 251,12-15 | 424.8 |
| 121,1 b | 427,11; 836,7 | 251,15-18 | 424,21 |
| 122.5 | 520,14 | 253,3-4 | 19,4 |
| 127,22 | \times 407.10 | 3 | 737.6 |
| 128,22 | 898,3 | 254,6 a | 418.15 |
| 129,23 | 678,5 (171,31) | 254.6 b | 17,26; 736,17 |
| 135,3 a | 203 n. 12 | 254,7-8 cd | 444,15 |
| 137,12 | 331,7; 732,32 | , d | 244,10 |
| 137,13 | 550 п. б | 255.3 a | 511,16; 755.4 |
| 144.11-12 | \times 718,10 | | 842.7 |
| 147,15 | 40,17 | 255.10 | 276,33 |
| 151,25 a | 117,26 (663,9) | 255,23 a | 325,20 |
| | 720,27 | 256,5 ab | 445 n h |
| 154,7-8 | 720,16 | 256,12 cd | 236,23; 540,1 |
| 156,1-2 | 898,4 | $256,14 \; { m cd}$ | 915,11 |
| 157.1 | 733,3 | 257,5 cd | 303,15 |
| 157.3 ab | 64,17; 309,3 | 257,6 f | 464,22; 841,5 |
| 157,4-5 c-f | 324,13 | 257,8 c | 808,1 |
| , c | 681,13 | 257.8 d | 32,8 |
| 157,18 a | 448,27 | 258,4 a | 717.9 |
| 159,21 | \times 228,17 | 258.4 b | 720,17 |
| 170.15 | (501.19 (688,27) | 258,6-7 a-d | 157.9 |
| 171,23 | 789 n 13 | 258,11 d | 441.8 |
| 172,10 | 521,21 | 258,12 a | 18,7 |
| 174,14 | 450,3 | | (634 n 19) |
| 175,18 | 893 n. 7 | 258,14 b | 647 n. 2 |
| 175,16 | 153.7 | 258,18 c | 841,5 |
| 170,20 | ****** | <u> </u> | |

| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 259,15 ab | 108.21 | 75,12 | ns 104 n. 2 |
|--|---|---------------|-----------------|------------------|------------------|
| 261.8 a 736.18 93.11-12 255.11 261.15 d (448.28) —,12 910.27 261.17 c 464 n 3 93.13 (95.15) 773 n 6 262.6 ab 549.25 94.22-25 350.12 263.10 721.17 101.4 ×488.31 265.19 d 635.6 101.6 326.4 266.7 a 671.4 105.16-17 492.21 266.8 d 323.27 107.4 (315.16) 266.9 b ns 348 n 11 124.19 ×424.24 266.9 b ns 348 n 11 124.19 ×424.24 267.12 b 792 n 13 133.14 ×539.4 267.22 617 n 15 ×736.8 267.22 617 n 15 ×736.8 269.16 31.25 135.20 77.9 270.10 617 n 15 ×736.8 270.10 615 n 23 146.1 708 n 7 284.16 354.9 147.9-10 ab 30.5 30.5 285.26-27 a-d 178.1 147.9-10 ab 30.5 <td></td> <td>—, a</td> <td>us 116 n. 1</td> <td>75.26</td> <td>303,16</td> | | —, a | us 116 n. 1 | 75.26 | 303,16 |
| 261.15 d (448.28) —.12 910.27 261.17 c 464 n 3 93.13 (95.15) 773 n 6 262.6 ab 549.25 94.22-25 350.12 263.10 721.17 101.4 ×488.31 265.19 d 635.6 101.6 326.4 266.7 a 326.4 266.8 d 323.27 107.4 (315.16) 266.9 b ns 348 n. 11 124.19 ×424.24 267.12 b 792 n. 13 133.14 ×539.4 267.22 617 n. 15 ×736.8 269.16 31.25 135.20 77.9 270.10 617 n. 15 144.20 ×461.21 284.10 615 n. 23 146.1 708 n. 7 284.16 354.9 147.9-10 ab 30.5 285.26-27 a-d 178.1 147.12 d 107 n. 1 -1.2 144.12 107 n. 1 < | | 259,17 f | 464.23 | 84,27 | 166,12 |
| 261.17 c 464 n 3 93.13 (95.15) 773 n. 6 262.6 ab 549.25 94.22.25 350.12 263.10 721.17 101.4 ×488.31 265.19 d 635.6 101.6 326.4 266.7 a 671.4 105.16-17 492.21 266.8 d 323.27 107.4 (315.16) 266.9 b ns 348 n. 11 124.19 ×424.24 267.12 b 792 n. 13 133.14 ×539.4 267.22 617 n 15 ×736.8 269.16 31.25 135.20 77.9 270.10 617 n. 15 144.20 ×461.21 284.10 615 n. 23 146.1 708 n. 7.9 284.16 354.9 147.9-10 ab 30.5 285.26-27 a-d 178.1 147.12 d 107 n. 1, cd 234.15: 253.29 155.15 c (792.7), cd 234.15: 253.29 155.15 c (792.7), cd 234.15: 253.29 155.15 c (792.7) 286.4 c >319.26 160.6 d (79.26) 287.9 a 615.28 176.4 d 75.16: 916.6 287.9 a 615.28 176.4 d 75.16: 916.10 288.16 132.9 183.12 675 n. 7: 681.26 289.8 918.13 293.10-12 726.1 185.15-16 ab 697.19 294.18 214.14 1.b 738.19 (697.31) 305.10 723.1 188.16 b ns 231 n. 1 305.11 723 n. 3 191.28-192.2 a-d 444.22 306 n. 3 615.28 -, c 98.32 307.2 561.22 192.3-6 a-d 444.2 314.13 636 18 319.25 188.30 -, d 660.14: 666.11 337.16 789 n. 13 -, 5 180.5 338.19-22 693.13 (735.5) 194.20 726.9 357.9-358.3 417 n. 8 195.27 a 673.18 14.21 177.22 197.912 a-d 307.16 26.17 309 n. 12 197.5 c 808.1 34.12 177.22 197.912 a-d 307.16 44.10 521.25 197.15 c 705.12 60.3 332.11 197.21-22 cd 511.18 64.29 ns 406 n. 6, d 513.14 | | 261,8 a | 736,18 | 93,11-12 | 255,11 |
| 262.6 ab | | 261,15 d | (448,28) | 12 | 910,27 |
| 263.10 721.17 101.4 × 488.31 265.19 d 635.6 101.6 326.4 266.7 a 671.4 105.16-17 492.21 266.8 d 323.27 107.4 (315.16) 266.9 b ns 348 n. 11 124.19 × 424.24 267.12 b 792 n. 13 133.14 × 539.4 267.22 617 n. 15 × 736.8 77.9 270.10 617 n. 15 144.20 × 461.21 284.10 615 n. 23 146.1 708 n. 7 284.16 354.9 147.9-10 ab 30.5 285.26-27 a-d 178.1 147.12 d 107 n. 1 -, cd 234.15; 253.29 155.15 c (792.7) 286.4 c >319.26 160.6 d (792.6) 287.9 a 615.28 176.4 d 75.16; 916.10 288.16 132.9 183.12 675 n. 7; 681.26 290.8 918.13 (687.6) 294.18 214.14 ,b 738.19 (697.3) 306 n. 3 | | 261,17 с | 464 n 3 | 93,13 (95,15) | 773 n. 6 |
| 265.19 d 635.6 101.6 326.4 266.7 a 671.4 105.16-17 492.21 266.8 d 323.27 107.4 (315.16) 266.9 b ns 348 n. 11 124.19 × 424.24 267.12 b 792 n. 13 133.14 × 539.4 267.22 617 n. 15 × 736.8 269.16 31.25 135.20 77.9 270.10 617 n. 15 144.20 × 461.21 284.10 615 n. 23 146.1 708 n. 7 284.16 354.9 147.9-10 ab 30.5 285.26-27 a-d 178.1 147.12 d 107 n. 1 | | 262,6 ab | 549.25 | 94,22-25 | 350,12 |
| 266.7 a 671.4 105.16-17 492.21 266.8 d 323.27 107.4 (315.16) 266.9 b ns 348 n. 11 124.19 \times 424.24 267.12 b 792 n. 13 133.14 \times 534.2 267.22 617 n. 15 \times 736.8 \times 736.8 269.16 31.25 135.20 \times 77.9 270.10 617 n. 15 144.20 \times 461.21 284.16 354.9 147.9-10 ab 30.5 285.26-27 a-d 178.1 147.12 d 107 n. 1 —, cd 234.15; 253.29 155.15 c (792.7) 895.8 159.4 d 482,13 286.4 c >319.26 160.6 d (792.6) 287.9 a 615.28 176.4 d 75.16; 916.10 288.16 132.9 183.12 675 n. 7; 681.26 290.8 918.13 6687.6 687.6 293.10-12 726.1 185.15-16 ab 697.19 294.18 214.14 ,b 738.19 (697.31) | | 263,10 | 721,17 | 101.4 | \times 488,31 |
| 266.8 d 323.27 107,4 (315.16) 266.9 b ns 348 n. 11 124.19 × 424.24 267.12 b 792 n. 13 133.14 × 539.4 267.22 617 n. 15 × 736.8 269.16 31.25 135.20 77.9 270.10 617 n. 15 144.20 × 461.21 284.10 615 n. 23 146.1 708 n. 7 284.16 354.9 147,9-10 ab 30.5 285.26-27 a-d 178.1 147,12 d 107 n. 1 -, cd 234.15; 253.29 155.15 c (792.7) 286.4 c >319.26 160.6 d 792.60 287.9 a 615.28 176.4 d 75.16; 916.10 288.16 132.9 183.12 675 n. 7; 681.26 290.8 918.13 (687.6) 293.10-12 726.1 185.15-16 ab ns 231 n. 1 305.11 723 n. 3 191.28-192.2 a-d 444.22 314.13 636 18 194.4-6 157.8 314.13 < | | 265,19 d | 635,6 | 101,6 | |
| 266,9 b ns 348 n. 11 124,19 × 424,24 267,12 b 792 n. 13 133,14 × 539,4 267,22 617 n. 15 × 736,8 269,16 31,25 135,20 77,9 270,10 617 n. 15 144,20 × 461,21 284,10 615 n. 23 146,1 708 n. 7 284,16 354,9 147,9+10 ab 30,5 285,26-27 a-d 178,1 147,12 d 107 n. 1 -, cd 234,15; 253,29 155,15 c (792,7) 895,8 159,4 d 482,13 286,4 c >319,26 160,6 d (792,6) 287,9 a 615,28 176,4 d 75,16; 916,10 288,16 132,9 183,12 675 n. 7; 681,26 290,8 918,13 (687,6) 293,10-12 726,1 185,15-16 ab 697,19 294,18 214,14 ,b 738,19 (697,31) 305,10 723,1 188,16 b ns 231 n. 1 306 n. 3 615,28 ,c | | 266,7 a | 671,4 | 105, 16-17 | 492,21 |
| 267,12 b 792 n. 13 133,14 X 539,4 267,22 617 n. 15 X 736,8 269,16 31,25 135,20 77,9 270,10 617 n. 15 144,20 X 461,21 284,10 615 n. 23 146,1 708 n. 7 284,16 354,9 147,9+10 ab 30,5 285,26-27 a-d 178,1 147,12 d 107 n. 1 —, cd 234,15; 253,29 155,15 c (792,7) 895,8 159,4 d 482,13 286,4 c >319,26 160,6 d 792,6 287,9 a 615,28 176,4 d 75,16; 916,10 288,16 132,9 183,12 675 n. 7; 681,26 290,8 918,13 (667,19 299,10-12 726,1 185,15-16 ab 697,19 294,18 214,14 ,b 738,19 (697,31) 305,10 723,4 188,16 b ns 231 n. 1 305,11 723 n. 3 191,28-192,2 a-d 444,22 306 n. 3 615,28 - | | 266,8 d | 323,27 | 107,4 | (315,16) |
| 267.22 617 n 15 | | 266.9 b | ns 348 n. 11 | 124,19 | \times 424,24 |
| 269,16 31,25 135,20 77,9 270,10 617 n, 15 144,20 × 461,21 284,10 615 n, 23 146,1 708 n, 7 284,16 354,9 147,9+10 ab 30,5 285,26+27 a-d 178,1 147,12 d 107 n, 1 , cd 234,15; 253,29 155,15 c (792,7) 895,8 159,4 d 482,13 286,4 c > 319,26 166,6 d 792,6) 287,9 a 615,28 176,4 d 75,16; 916,10 288,16 132,9 183,12 675 n, 7; 681,26 290,8 918,13 (687,6) 293,10+12 726,1 185,15+16 ab 697,19 294,18 214,14 ,b 738,19 (697,31) 305,10 723,4 188,16 b ns 231 n, 1 305,11 723 n, 3 191,28+192,2 a-d 444,22 306 n 3 615,28 -, c 98,32 307,2 561,22 192,3-6 a-d 444,24 314,13 636 18 194,4-6 157,8 319,25 188,30 -, 4 660,14; 666,11 337,16 789 n 13 -, 5 180,5 338,19+22 693,13 (735,5) 194,20 726,9 357,9+358,3 417 n, 8 195,27 a 673,18 11 23,13 309,13 196,12 d 635,17 24,22 278,25 (651,3) 197,1 a 706,10 26,17 309 n 12 197,5 c 808,1 34,12 177,22 197,9+12 a-d 307,16 44,10 521,25 197,14 b 235 n 2 49,3 79,22 197,15 c 705,12 60,3 332,11 197,21+22 cd 511,18 64,29 ns 406 n 6, d 513,14 | | 267,12 b | 792 n. 13 | 133,14 | \times 539,4 |
| 270,10 617 n, 15 144,20 × 461,21 284,10 615 n, 23 146,1 708 n, 7 284,16 354,9 147,9-10 ab 30,5 285,26-27 a-d 178,1 147,12 d 107 n, 1, cd 234,15; 253,29 155,15 c (792,7) 895,8 159,4 d 482,13 286,4 c > 319,26 160,6 d (792,6) 287,9 a 615,28 176,4 d 75,16; 916,10 288,16 132,9 183,12 675 n, 7; 681,26 290,8 918,13 (687,6) 293,10-12 726,1 185,15-16 ab 697,19 294,18 214,14 ,b 738,19 (697,31) 305,10 723,4 188,16 b ns 231 n, 1 305,11 723 n, 3 191,28-192,2 a-d 444,22 306 n 3 615,28 -, c 98,32 307,2 561,22 192,3-6 a-d 444,24 314,13 636 18 194,4-6 155,8 319,25 188,30 -, 4 660,14; 666,11 337,16 789 n, 13 -, 5 180,5 338,19-22 693,13 (735,5) 194,20 726,9 357,9-358,3 417 n, 8 195,27 a 673,18 H1 23,13 309,13 196,12 d 635,17 24,22 278,25 (651,3) 197,1 a 706,10 26,17 309 n, 12 197,5 c 808,1 34,12 177,22 197,9-12 a-d 307,16 44,10 521,25 197,14 b 235 n, 2 49,3 79,22 197,15 c 705,12 60,3 332,11 197,21-22 cd 511,18 64,29 ns 406 n, 6, d 513,14 | | 267.22 | 617 n 15 | | $\times 736.8$ |
| 284.10 615 n, 23 146.1 708 n, 7 284.16 354.9 147,9-10 ab 30.5 285,26-27 a-d 178.1 147.12 d 107 n, 1, cd 234.15; 253.29 155,15 c (792.7) 895.8 159.4 d 482,13 286.4 c > 319.26 160.6 d (792.6) 287.9 a 615.28 176.4 d 75.16; 916.10 288.16 132.9 183,12 675 n, 7; 681,26 290.8 918.13 293.10-12 726.1 185,15-16 ab 697,19 294.18 214.14 ,b 738.19 (697.31) 305.10 723.4 188.16 b ns 231 n, 1 305.11 723 n, 3 191,28-192,2 a-d 444,22 306 n 3 615.28 -, c 98.32 307.2 561,22 192,3-6 a-d 444,24 314.13 636 18 194,4-6 157.8 319,25 188.30 - 4 660.14; 666,11 337,16 789 n 13 -, 5 180.5 338,19-22 693,13 (735.5) 194,20 726.9 357.9-358.3 417 n, 8 195,27 a 673,18 H1 23,13 309,13 196,12 d 635,17 24,22 278,25 (651.3) 197,1 a 706,10 26,17 309 n 12 197,5 c 808.1 34,12 177,22 197,9-12 a-d 307,16 44,10 521,25 197,14 b 235 n 2 49,3 79,22 197,15 c 705,12 60,3 332,11 197,21-22 cd 511,18 64,29 ns 406 n 6 -, d 513,14 | | 269,16 | 31,25 | 135,20 | 77.9 |
| 284.16 | | 270,10 | 617 n. 15 | 144,20 | \times 461,21 |
| 285.26-27 a-d 178.1 147.12 d 107 n. 1 —, cd 234.15; 253.29 155.15 c (792.7) 895.8 159.4 d 482,13 286.4 c >319.26 160.6 d (792.6) 287.9 a 615.28 176.4 d 75.16; 916.10 288.16 132.9 183.12 675 n. 7; 681.26 290.8 918.13 (687.6) 293.10-12 726.1 185.15-16 ab 697.19 294.18 214.14 ,b 738.19 (697.31) 305.10 723.4 188.16 b ns 231 n. 1 305.11 723 n. 3 191.28-192.2 a-d 444.22 306 n. 3 615.28 -, c 98.32 307.2 561.22 192.3-6 a-d 444.22 314.13 636 18 194.4-6 157.8 319.25 188.30 -, 4 660.14; 666.11 337.16 789 n. 13 -, 5 180.5 338.19-22 693.13 (735.5) 194.20 726.9 357.9-358.3 | | 284,10 | 615 n. 23 | 146.1 | 708 n. 7 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 284,16 | 354.9 | 147,9-10 ab | 30.5 |
| , cd | | 285,26-27 a-d | 178,1 | 147,12 d | 107 n. 1 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | 234.15; 253.29 | 155,15 c | (792.7) |
| 287.9 a 615.28 176.4 d 75.16; 916.10 288.16 132.9 183.12 675 n. 7; 681.26 290.8 918.13 (687.6) 293.10·12 726.1 185.15·16 ab 697.19 294.18 214.14 .b 738.19 (697.31) 305.10 723.4 188.16 b ns 231 n. 1 305.11 723 n. 3 191.28·192.2 a·d 444.22 306 n. 3 615.28 c 98.32 307.2 561.22 192.3·6 a·d 444.24 314.13 636 18 194.4·6 157.8 319.25 188.304 660.14; 666.11 337.16 789 n. 135 180.5 338.19·22 693.13 (735.5) 194.20 726.9 357.9·358.3 417 n. 8 195.27 a 673.18 H1 23.13 309.13 196.12 d 635.17 24.22 278.25 (651.3) 197.1 a 706.10 26.17 309 n. 12 197.5 c 808.1 34.12 177.22 197.9·12 a·d 307.16 44.10 521.25 197.14 b 235 n. 2 49.3 79.22 197.15 c 705.12 60.3 332.11 197.21·22 cd 511.18 64.29 n.s 406 n. 6, d 513.14 | | | 895,8 | 159,4 d | 482,13 |
| 288.16 | | 286.4 c | > 319.26 | 160,6 d | (792,6) |
| 290.8 918.13 (687.6) 293.10-12 726.1 185.15-16 ab 697.19 294.18 214.14 b 738.19 (697.31) 305.10 723.4 188.16 b ns 231 n. 1 305.11 723 n. 3 191.28-192.2 a-d 444.22 306 n. 3 615.28 c 98.32 307.2 561.22 192.3-6 a-d 444.24 314.13 636 18 194.4-6 157.8 319.25 188.30 4 660.14: 666.11 337.16 789 n. 135 180.5 338.19-22 693.13 (735.5) 194.20 726.9 357.9-358.3 417 n. 8 195.27 a 673.18 H1 23.13 309.13 196.12 d 635.17 24.22 278.25 (651.3) 197.1 a 706.10 26.17 309 n. 12 197.5 c 808.1 34.12 177.22 197.5 c 808.1 44.10 521.25 197.14 b 235 n. 2 49.3 79.22 197.15 c 705.12 60.3 332.11 197.21-22 cd 511.18 64.29 ns 406 n. 6, d 513.14 | | 287,9 a | 615.28 | 176,4 d | 75,16; 916,10 |
| 293,10-12 726,1 185,15-16 ab 697,19 294,18 214,14 | | 288,16 | 132.9 | 183,12 | 675 n, 7; 681,26 |
| 294.18 214.14 | | 290.8 | 918,13 | | (687,6) |
| 305,10 305,11 305,11 305,11 305,11 305,11 306 n 3 615,28 307,2 306 n 3 615,28 314,13 314,13 314,13 319,25 318,30 319,25 338,19-22 338,19-22 337,9-358,3 3417 n, 8 319,25 357,9-358,3 3417 n, 8 319,25 357,9-358,3 3617 37,16 37,16 381,19-22 381,19-22 381,19-22 381,19-22 381,19-22 381,19-22 381,19-22 381,19-22 381,19-22 381,19-22 381,19-22 381,19-22 381,19-22 381,19-22 381,19-22 381,19-21 | | 293.10-12 | 726,1 | 185,15-16 ab | 697,19 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 294,18 | 214.14 | , b | |
| 306 n 3 615.28 - , c 98.32 307.2 561.22 192,3-6 a-d 444,24 314.13 636 18 194,4-6 157,8 319.25 188,30 - , 4 660,14; 666,11 337,16 789 n 13 - , 5 180,5 338,19-22 693,13 (735,5) 194,20 726,9 357,9-358.3 417 n, 8 195,27 a 673,18 HI 23,13 309,13 196,12 d 635,17 24,22 278,25 (651,3) 197,1 a 706,10 26,17 309 n 12 197,5 c 808,1 34,12 177,22 197,9-12 a-d 307,16 44,10 521,25 197,14 b 235 n 2 49,3 79,22 197,15 c 705,12 60,3 332,11 197,21-22 cd 511,18 64,29 ns 406 n 6 , d 513,14 | | 305,10 | 723.4 | 188.16 b | ns 231 n. 1 |
| 307.2 561.22 192.3-6 a-d 444.24 314.13 636 18 194.4-6 157.8 319.25 188.30 4 660.14; 666.11 337.16 789 n 13 5 180.5 338.19-22 693.13 (735.5) 194.20 726.9 357.9-358.3 417 n. 8 195.27 a 673.48 HI 23.13 309.13 196.12 d 635.17 24.22 278.25 (651.3) 197.1 a 706.10 26.17 309 n 12 197.5 c 808.1 34.12 177.22 197.9-12 a-d 307.16 44.10 521.25 197.14 b 235 n 2 49.3 79.22 197.15 c 705.12 60.3 332.11 197.21-22 cd 511.18 64.29 ns 406 n 6 , d 513.14 | | 305,11 | 723 n. 3 | 191,28-192,2 a-d | 444,22 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 306 n 3 | $615,\!28$ | - , C | 98,32 |
| 319,25 188,30 -,4 660,14; 666,11 337,16 789 n 13 ,5 180,5 338,19-22 693,13 (735,5) 194,20 726,9 357,9-358,3 417 n, 8 195,27 a 673,18 H1 23,13 309,13 196,12 d 635,17 24,22 278,25 (651,3) 197,1 a 706,10 26,17 309 n 12 197,5 c 808,1 34,12 177,22 197,9-12 a-d 307,16 44,10 521,25 197,14 b 235 n 2 49,3 79,22 197,15 c 705,12 60,3 332,11 197,21-22 cd 511,18 64,29 ns 406 n 6 , d 513,14 | | | 561.22 | 192,3-6 a-d | 444,24 |
| 337,16 789 n 13 ,5 180,5 338,19-22 693,13 (735,5) 194,20 726,9 357,9-358,3 417 n, 8 195,27 a 673,18 H1 23,13 309,13 196,12 d 635,17 24,22 278,25 (651,3) 197,1 a 706,10 26,17 309 n 12 197,5 c 808,1 34,12 177,22 197,9-12 a-d 307,16 44,10 521,25 197,14 b 235 n 2 49,3 79,22 197,15 c 705,12 60,3 332,11 197,21-22 cd 511,18 64,29 ns 406 n 6 , d 513,14 | | 314.13 | 636-18 | 194,4-6 | |
| 338,19-22 693,13 (735,5) 194,20 726,9 357,9-358,3 417 n. 8 195,27 a 673,18 H1 23,13 309,13 196,12 d 635,17 24,22 278,25 (651,3) 197,1 a 706,10 26,17 309 n. 12 197,5 c 808,1 34,12 177,22 197,9-12 a-d 307,16 44,10 521,25 197,14 b 235 n. 2 49,3 79,22 197,15 c 705,12 60,3 332,11 197,21-22 cd 511,18 64,29 ns 406 n. 6 , d 513,14 | | 319,25 | 188,30 | 4 | 660,14; 666,11 |
| 357,9-358,3 417 n, 8 195,27 a 673,18 H1 23,13 309,13 196,12 d 635,17 24,22 278,25 (651,3) 197,1 a 706,10 26,17 309 n 12 197,5 c 808,1 34,12 177,22 197,9-12 a-d 307,16 44,10 521,25 197,14 b 235 n 2 49,3 79,22 197,15 c 705,12 60,3 332,11 197,21-22 cd 511,18 64,29 ns 406 n 6, d 513,14 | | 337,16 | 789 п. 13 | 5 | 180,5 |
| H1 23,13 309,13 196,12 d 635,17 24,22 278,25 (651,3) 197,1 a 706,10 26,17 309 n 12 197,5 c 808,1 34,12 177,22 197,9-12 a-d 307,16 44,10 521,25 197,14 b 235 n 2 49,3 79,22 197,15 c 705,12 60,3 332,11 197,21-22 cd 511,18 64,29 ns 406 n 6, d 513,14 | | 338,19-22 | 693,13 (735,5) | 194,20 | 726.9 |
| 24,22 278,25 (651,3) 197,1 a 706,10 26,17 309 n 12 197,5 c 808,1 34,12 177,22 197,9-12 a-d 307,16 44,10 521,25 197,14 b 235 n 2 49,3 79,22 197,15 c 705,12 60,3 332,11 197,21-22 cd 511,18 64,29 ns 406 n 6, d 513,14 | | 357,9-358.3 | 417 n. 8 | 195,27 a | 673,18 |
| 26.17 309 n 12 197.5 c 808.1 34.12 177.22 197.9-12 a-d 307.16 44.10 521.25 197.14 b 235 n 2 49.3 79.22 197.15 c 705.12 60.3 332.11 197.21-22 cd 511.18 64.29 ns 406 n 6, d 513.14 | Н | 23,13 | 309,13 | 196.12 d | 635,17 |
| 34.12 177.22 197.9-12 a-d 307.16 44.10 521.25 197.14 b 235 n 2 49.3 79.22 197.15 c 705.12 60.3 332.11 197.21-22 cd 511.18 64.29 ns 406 n 6 , d 513.14 | | 24,22 | 278,25 (651,3) | 197.1 a | 706,10 |
| 44.10 521.25 197.14 b 235 n 2 49.3 79.22 197.15 c 705.12 60.3 332.11 197.21-22 cd 511.18 64.29 ns 406 n 6, d 513.14 | | 26,17 | 309 n 12 | 197,5 c | 808.1 |
| 49.3 79.22 197.15 c 705.12 60.3 332.11 197.21-22 cd 511.18 64.29 ns 406 n 6, d 513.14 | | 34,12 | 177,22 | 197.9-12 a-d | 307,16 |
| 60,3 332,11 197,21-22 cd 511,18 64,29 ns 406 n 6, d 513,14 | | 44,10 | 521.25 | 197,14 b | 235 n 2 |
| 64,29 ns 406 n 6, d 513,14 | | 49,3 | 79.22 | 197.15 с | 705,12 |
| | | 60,3 | 332,11 | 197,21-22 cd | 511,18 |
| 69,18 617 n, 15 197,25-26 cd 242,7 | | 64,29 | ns 406 n 6 | , d | 513,14 |
| | | 69,18 | 617 n. 15 | 197,25-26 cd | 242.7 |

| | 197,25-26 cd | 729,11 | 43,15 | 861.22 |
|-----|--------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | 198,1 a | 318.6: 706.10 | 58.4-6 | 526.19 |
| | 199,27-28 cd | 260.22 | 59,6-30 | 485 n. 7 |
| | 201.15 a | ns 202 n. 15 | —.7 а | 306.23 |
| | 202.7 a | 706,11 | ,13-30 | 918,19-919,4 |
| | 203,24 | 409.7 | 28-30 | \times 900,2 |
| | 203,26 | 796.29 | | 703 n. 6 |
| | 204,16 | 722.28 | 59.31 | 919 n. 1 |
| | 205.23-24 | 711 n. 4 | 61,23-24 cd | 107.3 |
| | 206,7 | 717.8 | c | 645,7 (741.4) |
| | 206.12 | 711.3 (n. 4) | | 767,2 |
| | 216,16 [1] | 166,11 | 68.17 | 279 n. 21 |
| | 216,16 [2] | 166,2 | 71.17 | 428.9 |
| | 216,20 | 655,21 | 74.1 | \times 473,13 |
| | 219,9 | 741,30: 743,12 | 75.25 | 438.30 |
| | 230,12 | 612.1 | 75.29 | 435,24 |
| | 236,6 | 901,9(24) | 75.34-76.2 | 791.23 |
| | 256,14 | 552,13 (551,24) | 76.23 | ns 392 n 14 |
| | 264,1 | 173.21 | 86,6-7 | 803 n 11 |
| | 264,12 | 342.3 | 86,15-16 | 803,19-20 |
| | 2.1.1 Suman | galavilāsin ī | 91,1-2 | 361 n. 9 |
| | Sy | - | 91,28 | 568,30 |
| (I) | 1.3 с | 430,21 | 92.26 | 327 n 4 |
| | — d | 546,4 | 95,14 | 882 n. 14 |
| | 17.33 | \times 441.12 | 99.1 | \times 19 n 1 |
| | 17.35 | 383,6 | 99,3-11 | 560 n. 4 |
| | 24,16 | 790 n. 13 | 102,31-33 | 769 n. 1 |
| | | (810,2) | 103,15-20 | 551 n. 19 |
| | 26,10 | 707.12 | 106,16 | 545,17 |
| | 26,17-27,19 | 904,28-905,21 | 124,30 | 396,23; 576,27 |
| | 28.14 | 491 n. 10 | 133,26 | 614,17; 259 n. 6 |
| | 29,9 | 140,19; 668.26 | | 347 n. 4; 924 n 4 |
| | | 757,3; 917,14 | 139,9-11 | >, 390.5 |
| | 31,25-32,12 | 418,8-23 | 139,14-23 | 449.28-450.5 |
| | , | 716 n 2 | 140,2 | \times 243,17 |
| | 33,3-31 | 733.28 | 140.28 | 382 n. 8 |
| | | 717 n 6 | 141,3 | 382 n. 10 |
| | 34,26-35,2 | 905,25-32 | 143,8 | 918 n. 2 |
| | | 508 n. 3 | 143,30 | 259 n. 8 |
| | 35,5-8 | 716 n. 10 | 144.1 | 831,25 |
| | 35,10 | 742 n 7 | 151,7 | ns 529 n. 1 |
| | 35,15 | 742 n 8 | 151.20 | 350 n 14 |
| | 36,6-11 | 508.21-25 | 158,1-5 | × 806,22 |
| | 36,16-20 | ₹ 488,26-489.4 | 158,26 | 889,14 |
| | 37,34-38.9 | 534,26-535.9 | 160.2 | 436 n. 13 |
| | 07,04-00,0 | J.73, ≟U*J.79, i7 | 100.4 | 1000 11. 10 |

| 17,14 | 891,9 | 114,14 | 745,23 |
|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 17.21 | 893.20 | 114,16 | \times 488,29 |
| 21,20 | 893.17 | 115,29 - 31 | 213,20 |
| 21.21 | 893, 19 | ,31 | \times 111,26 |
| 21,27 [1] | 696.28 | 122,4 | ns 841 n. 4 |
| [2] | 699,24 | 123,19 | 896,5 |
| 23,4 | × 628.18 | 124.28 | 331.5 |
| 25.25 | 616,8 | 126,5-6 | 719,19 |
| 30,27 | imes 349.24 | ,6 [1] | (735,8) |
| 31,29 | 567,20 | [2] | (722,29) |
| 33,8 | 845,8, 33 | 126,29 | 629,8 |
| 36.18 | 901.22 | 130.4(13) | 484.26; 548.12 |
| 37.30 | 472.27 | 130,17 | 626,19 |
| 38,21 | imes 260,2 | 132.29 | 350.9 |
| 38.22 | 147.31 | 133,2-3 | 95.31 |
| 39,19 ab | 450.2 | 133.23 | ns 560 n. 5 |
| 42.8 | 424,13 | 133.37 | 732.23(29) |
| 47.28 | 621.29 | | (681,21) |
| 55,32 | 918.13 | 143,12 | 132,11; 673,18 |
| 56.8 | 560.31; 561.11 | | 699.30; 721.7 |
| 56,23 | 342.6 | | 893,21 (642,18) |
| 57,14 | 706.12 | 144.13 | 333 n. 5 |
| 58,1 | 856,6 | 147,16, 18 | 305,22 (830.12) |
| 60.28 | 906,7 | | 724 n. 8, n. c |
| 69,33 | 459,18, 30 | 147,22-23 | 891 n. 17 |
| 69,34 | 354 n. 9. 1 | 148.35 | 698,27 |
| 73.3 | 417 n. 4 | 150,27 | 552,1 |
| 74.13 | 890 32 | | 301 n. 3 |
| $78.21 \dots 79.36$ | 733 n. 14 | 161,27 | 260,3 |
| 79.26 | 722.12 | 162,5 | 345,5; 751,8 |
| 79,29 | 636,1 | 167,27-29 | 445.28 |
| | ≥ 381.11 | 168,5 b | 889,9; 904,15 |
| 82.1 | 166,12 (667,15) | 168.27 c | 430,6 |
| 86,28, 29 | (750, 23) | 169,9 | 616,8 |
| 92,36 | 630,11 | 170,4 | 445,30 |
| 101.12 | 330, 1 | 171,3-4 ab | 78,19 |
| 104,22 | 295,12 | 171.6 d | 32,20 |
| 104,30 | 517,29 | 171,14-15 a-d | 496,7 |
| 109,34 | 326,29 | 171,16 | 454,23 (461,17) |
| 111,11-12 | 891,1 | 173,9-13 | 561,12 |
| 111,12-13 | 554,25 | 173,31 | 548 n. 11 |
| 13 | 3,28, 11,29 | 176,19 | 260,3 |
| 111,14 | 142,12; 726,15 | 178,28 | × 349.5 |
| 111,17 | 895,23 | 178,37 | 891.7 |
| 112.8 | 561,30 | 180,3-4 | (< 727,14) |
| | .,,,,,,,,, | ******* | ,\ 121,14 |

| 180,32 [1] | 492,12 | 327,22 | 349 n. 2 |
|------------|-------------------|---------------|-----------------|
| [2] | 478,1 | 328,31-32 a-d | 519.4, 20 |
| 181,30 | ns 349 n. 3 | , b | 613,5 |
| 185,14 | 450,27 | 328,35 | 465,28 |
| 188.7 | 593,11 | 334,3 | 465.26 |
| 188,19 | 360.26 | 334,26 | 524,10 |
| 190.19 | 486,33 | 343,23 | (786,26) |
| 195,21 | 445,22 | 358,4 24 | 733 n. 14 |
| 198,13 | 351.8 | 359,6-7 | 109,14-15 |
| 205,27 | 295,25; 657,2 | -,6 | (109.1) |
| 206.9 | 798,6 | 364,28 | 420,32 |
| -0010 | 19 n. 5; 270 n. b | 365,19 | 711 n. 16 |
| 206,12 | 295,9 | 368.23 | 409.21 |
| 208.8 | 445,26 | 384,12 | (485,27) |
| 219,26 | 270,3 (295,14) | 386.33 | 534,9; 535,4 |
| 222,32 | 497,17 | 388,18 | 390,23 |
| 227,23 | 103 n. 3 | 395,29 | 354,11 |
| 229,12 | 80,17 | 395,32 | 726.8 |
| 238,33 | 383,25 | 400.17-22 | 733 n. 14 |
| 240,29 | 716,27; 784,13 | 403,11 | 640,3; 917,11 |
| 241.8 | \times 445,25 | 404.16 | 640,3; 917,5 |
| 246,37 | 293,5 | 415,36 | 895,27 |
| 249,30 | 551,20; 552,3 | 421,27-422,2 | 909,1 |
| 249.31 | 551,17 | 426,20 | 519,3 |
| 249.36 | 142,9 | 429,7 | 888,28 |
| 251,32 | \times 629,7 | 431,33 | × 133.18 |
| 252,33-34 | 832,26 | 435,33 | 893,31 (680,28) |
| 256,25 | 626 n. 7 | 438,32 | 418,15 |
| 259,14 | \times 226,24 | 445,4 | , , 837,24 |
| 260,7 | ₹ 308,30 | 448,30 | 508,23 |
| 260,34 | 437 n, 7 | 448,33 | 905,28 |
| 266,4 | 622.6 | 449,10 | 285,22 |
| 271.7 | 263,7 | 449,12 | 330,19 |
| 285,4 | 263,9 | 451,5 | 636,8; 790,23 |
| 286,15 | 420,9 | 453,29 | > 617.21 |
| 288.29 | 893,12 | 457,7 | √ 612.15 |
| 292,9 | ns 574 n. 8 | 457,10 | 295,11 |
| 297,37 | 158.31 | 457,11 | 295.11 |
| 300,10 | 147,30 | 460.3 | 285,21 |
| 301.7, 9 | \times 575,31 | 460,9 | 904,31 |
| 305,22 | >, 818,6 | 469,11 | 142,11: 726,14 |
| 306,3 | 331,10 | 473,18 | 263,8 |
| 317,10 | \times 35.28 | 475,29 | . ≤ 889.7 |
| 319,2 | 623 n 15 | 477,27 | 312.24; 851.23 |
| 326,6 | 617,20 | 494,34 | \times 577.5 |
| | | | |

| | 500,11 | 542,8 | ,4 | \times 832,12 |
|---|--------------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| | 503.14 | 332,26 | 241,4 | 450,28 |
| | 514,4 | > 903.21 | III 7.27 | 814 n. 14 |
| | 518,13 | × 565,14 | 8.11 | 71,34 |
| | 519,21 | 898,25 | 29,31 | \times 636.18 |
| | 524,4 | 831,27 | 37.11 | \times 657.1: 698.27 |
| П | 4.35 | 625,18 | 68,26 | 97.4; 305,4 |
| | 22.27 | 418,16 | | 914,1 |
| | 45,4 | 443,8 | 68,30 | 617,16 |
| | 47.21 | \angle 491.5 | 83,9 | 394,4 |
| | 62,15 | 599 n, 4 | 95,4 | 490,18; 855,9 |
| | 62,24 | imes 897,16 | 96,18 | 361,16; 577,5 |
| | 64.28 d | 899,22 | 101,7-9 | ns 301 n. 1 |
| | 68.29 | 549,27 | 102,16 | 743,30 |
| | 69,7 | 727,17 | 111,6 | 906,9 |
| | 71,25 | 392.8 | 111,19 | 394,3 |
| | 71,26 | 891,3 | 112,14 | 906.4 |
| | 73,9 a | 391 n. 8 | 127.24 | 430,6 |
| | 74,17 | 616.7 | 129,32 | 891,2 |
| | 74.18 | 738,24; 896,4 | | 299 n. d |
| | 74,(16), 25 (n. 6) | 922 n. n | I31.18 | 847 n. 6 |
| | 79,21 | (755,18; 758.8) | 142.23 | 417,10 |
| | 91,11 | 482,15 | 154,6 a | 833,6 |
| | 100,5 a | 617,15 | 155,34 | > 896,3 |
| | 103,19 | 704.5 | 165.8 | \times 465,24 |
| | 104,27 a | 452,13 [1] | 169,13 | 536 n. 1 |
| | 104.29 cd | 452,13 [2] | 169,24 | 375,7 |
| | , d | $367.24;\ 480.12$ | 175.8 | 96,29 |
| | 105 5 a | 396,2]2{ | 186,7 | 884,19 |
| | 105,14 d | 396,2 [1] | 187,30 d | 31,16 |
| | 106,7 | 40,21 | 202,14 | 508,11 |
| | 110,33 | 586 n. 2 | 216.10 | 644,12 |
| | 112,1-2 | กร 556 ห. 5 | 219.10 11 | $496, 11 \dots 12$ |
| | 121.14 | \times 696,5 | 222,13 | 486,31 |
| | 148,24 | 534.29 | 230,28 | 357 n 6 |
| | 166,4-5 | 712 n 6 | 234,30 | 366 n b |
| | 168,18 | 342,25; 343,20 | 234,30(-235,17) | |
| | | (165, 11) | 235.13 | $\times 427,25$ |
| | 181.8 | 550 n=6 | 239,10 | 591,27 |
| | 192.34 | 39,10; 662,14 | 243,13 | 478,21 |
| | 206,19 | 705 n 1 | 243,15 | \times 478,26 |
| | 212.26 | 354 n 8 | 245.6 | 350 n. 13 |
| | 223,8 | 79,13 | 253,4(11, 19) | 259,18 |
| | 228,16 | 267 n. 4 | 253,11-13 | 727,26 |
| | 239,2-5 | 450.22 | 11 | 125,12; 218, 6, 16 |

| | 253,19 | 254.6 | | 150,7 | ns 626 n. 8 |
|---|--------------------|----------------|-----|---------------------|-------------------|
| | 253.20 | 698,24 | | 152,9-10 | \times 533,5 |
| | 256,6 | 78,3 | | 166,32 | 901.23 |
| | 256.16 | 51 n 2 | | 181,19-32 | 544 n. 13 |
| | 259.8 | 662 n. 7 | | 181.25(28) | 545 n. h |
| | 261.21 | 260.4 | | 188.12 | 790 n. 14 |
| | 269,16 | 488.19 | | 189.27 | 792.15 |
| | 270,22 | 488,28 | | 201,7 | 814,8 |
| | 271,30-31 | 100,34 | | 201,12 | 814,9 |
| | $280.18 \dots 21$ | 814,4 | | 225,6 | 263.5 |
| | 281.8(18) | 226,24; 487,2 | | 228,16 | 503,8 |
| | | 718,25 | | 229,21-26 | 918 n. 5 |
| | 282,16 | 315.20 | | 233,20 ab | 286,25 |
| | 2.2.1 Papa | ñcasūdan i | | —, b | (655, 26) |
| | F | 95 | | 236,6 | ns 625 n 9 |
| Ī | 4.24 - 35 | 491, n. 10 | | 282.10 | 101 n. 4 |
| | 7.32-8.19 | 418,8-23 | П | 2.35 | 739,16; 818,20 |
| | 10,32 | 478 n. 13 | | 21,33-22,12 | 445,20-32 |
| | 12.6-11 | 435,29-436,1 | | 25,35 a | 229.21; 783.28 |
| | 14.34 | 696 n. 6 | | 26.32 | 807.14 |
| | 17,16-33 | imes 561.16-25 | | 27.21-28.2 | 521,13-26 |
| | 18,14-29 | 295,8-16 | | 35,32 | • 417.8 |
| | 30,1 | 116.2 | | 41,29-43,13 | 423,20-424,30 |
| | 30.2-17 | ns 116 n. 1 | t t | 43,24 | 733 n. 14 |
| | 31.25 - 32.2 | 308.29 - 309.5 | i | 76,17 | ns 441 n 2 |
| | 33.22 | 475.30 | | 76,21 | 555.8; 918.8 |
| | 34,32-35,10 | `< 459,9-18 | | 76.22 | 555,11 |
| | 57.26-27 a-d | 564 n 4 | • | 76.22-24 | 555,12 |
| | 58.24 - 26 | ns 340 n 3 | ! | 76.25 | 555,9, 17; 762.17 |
| | 60.15 | 788,9 | i | | 918,9 |
| | 67.14 | 615 n. 21 | | 102,20-22 | 922 n 4 |
| | 71.20 | 151.5 | | 102,23 | 788.8 |
| | 74.27 | 742 n. 15 | | 103,21 | 626.20 |
| | 75.6-11 | 326,27-32 | | 125,4-14 | 534.7-15 |
| | 87.9-15 | `\ 360.23-29 | | 125,36-126,12 | 551 n 10 |
| | 94,8-11 | 450.27 | | 128,27-129.4 | 413.24-414.2 |
| | $94.32 \cdot 95.2$ | 342,24-343,9 | | 130,12-26 | 497,9-19 |
| | 101.25 | ns 116 n. 3 | 1 | 165,34 | 409 n. 3 |
| | 102, 7 - 15 | 354,8-14 | | 179.5 | $\sqrt{559.28}$ |
| | 115,21 | 790 n. 14 | | 186,34 d | 781,9 |
| | 118,7(13) | 624,1 | | 188,27 | > 716,25 (n 10) |
| | 132,2 | 425 n. 1 | : | 203,20-23 a-d | 610 n 1 |
| | 138,13 ab | 72,13, 366,11 | | 260,36 | 458,30 |
| | | 447,19; 809,13 | , | 266,26 | 591 n 6 |
| | 149,25 | 732 n. 4 | 1 | $371.23 - \cdot 25$ | 848.5 |
| | | | | | |

| 377,11 | 803,26 | 1,13 | 601,3 |
|-------------|-------------------------|--------------|-----------------|
| 111 9,22-26 | × 488,1-11 | 1,14 | 818,11 |
| 33,5-6, | | 1,21 ab | 900,18 |
| 34,21-22 | | —, a | 739.1 |
| —, 22 [| | 2,25 d | 815,18 |
| 22 [2 | , | 3,5 b | 117,27 |
| 39,8 | 427,21 | 3,16 cd | 261,22 |
| 102,11 | 390.25 (391,2) | 5,26 ab | 275.3 |
| 186.4 | 205 n. 5 | 6,9 a | 380.6 |
| 255,4-5 | 870 n. 1 | 6.18 с | 522,1 |
| 279,7-8 | 443 n. 3 | 6,19 a | 298,18 |
| 281,3-7 | 491 n. 4 | 6,19 b | 401,3 |
| 342.17 | 396,6 | 6,20 d | 767.19; 781.8 |
| 382,10 | 462 n. 2 | 7,2 b | 384,14; 858,17 |
| IV 33,1 | 804 n. 10 | | (623,25) |
| 74,1 | 695,24 | 7,3 c | 358,21 |
| 145,24 | 742 n. 14 | 7,5-6 a-d | 321,13 |
| 213,21 | 536,6 | 7,23 c | 395,17 |
| V 8,11-14 | 508,13-26 | 8,26 c | 311,25 |
| 24.8 | 496,11 | 12.10-11 ab | 841 n. 4 |
| 64.7 | ns 550 n - 5 | 13,18 ab | 352,14 |
| 2.2.11 | Linatthapakāsini II | 13,19 с | 707.6: 731.21 |
| Ps | -pț, Br, ad Ps: | —, d | 619.23: 815.28 |
| I 31,26 | 309,8-16 | 13,20 ab | 842,26 |
| H 2.35 | 818,23-25 | —, а | (907,16; 911.2) |
| 67,2-3 | ns 719 n 6 | —, b | 748.17 |
| 250,28 | ns 622 n. 20 | 13,21 d | 910.20 |
| 310.25 | ns 622 n. 4 | | ns 137 n. 1 |
| 321,26 | 239.21 | 14,27 c | 418 n. 1 |
| 337,23 | ns 574 n. 8 | 16,2 a | 521,19 |
| 371,23 | 848 n. 3 | 17,3 ab | 515,9; 840,6 |
| 379.19 | ns 632 n 1 | - , a | 174.28; 619,1 |
| 408.20 | ns 519 n. 5 | _ | 664,4 |
| 111 18.7 | ns 350 n. 1 | , b | 175,15 |
| 34.22 | > 107,25 (n. 8), 109,25 | 18.28 d | 718,10 |
| 59,23 | ns 436 n. 13 | 19,4 c | 510,8 |
| 102, 12 | 390,30 | 26,23 a | > 418,15 |
| IV 89,4 | ns 613 u. 5 | , b | > 17,26; 736,17 |
| V 6,19 | 882,3 | 26,24-25 cd | 441,15 |
| 8,13 | 508,17-20 | 30,5-6 cd | 639,23; 893,28 |
| 2.3 | Samyuttanikāya | 32,16 ab | 270,27 |
| | S | , b | 655,27 |
| I 1.9 | 477.18 (556,23) | 33,14 cd | 891,14 |
| 1.11 | 514.27 | 33,24 с | 154.3 |
| 1.12 | 717,25 | 34,6 cd | 767,21 |

| 34,17 (35,2) c | 533,18 | 76,12(31) | 259 n. 4 |
|----------------|-----------------|---------------|------------------|
| 34,21 ab | 191,20 | 76,21 cd | 409,18 |
| 35,1 ab | 637,11 | 76,32 | 377 n. 5 |
| 37,13 a | 798 n. 6 | 83,1—2 | \times 558,20 |
| 38,21 b | 618,9 | 85,26-27 a-d | 473,9 |
| 39,3 a | 627.20 | 86,13 ab | 97,27; 914,12 |
| 39,5 a | 627,21; 746,8 | , a | (286,6) |
| 39,10(15) a | 427 n. 2 | 87,3 a | 791,1 |
| 40,7 d | \times 497,12 | 87,7—8 a-d | 418,19 |
| 41,16 a | 280,26; 896,9 | —, cd | 11,9; 336,8 |
| 41,17 cd | 278,29; 694,2 | — d | 339.1; 830.12 |
| 42,1 ab | 497,18 | 88,18 | 632,9 |
| 43,9 cd | 261,10 | 89.31 (91.26) | × 726.11 |
| 43,12 b | 379,8 | | 812 n. 4 |
| 44,12 a | 367 n. 4 | 90,12(15) | 470 n. 8 |
| 49,11 cd | 366,25 | 90,26 | 328,2 |
| 50,20 ab | 893.18 | 93,3 a | 401,2 |
| , a | 275,7; 292,7 | 94,2 | 616.9; 632,15 |
| | 713,21; 721,6 | 95.29 | 1706,2 |
| | (642,18) | 95,30 | (705.29) |
| 50,22 | 151,23 | 96,25 d | 122.1; 663,22 |
| 50,24 ab | 148.20 | 97,21-22 | 4 898.7 |
| 50,25 c | 148,24 | 100,16-17 a-d | 549,24 |
| 50,32 d | 280,26 | -·, b | 407,16 |
| 51,11 a | (742.5) | 100,18 ab | 897.4 |
| , b | ns 338 n. 1 | 101,20 [1-2] | 696,22 |
| 53,18 a | 683,12 | [2] | \times 542,25 |
| 53,19 c | 785 n. 13 | 102.8 | 754 n 5 |
| 54,3 a | 201,22; 624,14 | 102,19 ab | 897.8 |
| 54.4 cd | 703,23 | 102,20 cd | 367,18 |
| —, d | 900,29 | —, c | (416,10) |
| 61,26 | (847,20) | 102,21 cf | 188,27 |
| 65,31 | 887,11 | ,1 | 674.26 |
| 66,1 | 551,24; 552,8 | 104,5 | 534,13 |
| 67.5 f | (634,6) | 104.9 | 180,16; 897,9 |
| 67,14 a | 786 n 4 | 1 | (677,17) |
| 68,24 | 891,7 | 105,14 a | 548,30 |
| 69.2 4 | · 80,13 | 105,15 d | 329,3 |
| 3 | 810,4; 882,18 | 106,16 | 534,28 |
| 69,12 b | ns 883 n. 3 | 111.28 ab | 507,17 |
| 69,28 cd | 118,22 | 116.11 с | × 146,13; 654,13 |
| 70,34 cd | 159,28 | 117,2 d | 147.24 |
| - , d | (259,31) | 121,15 cd | 146,12 |
| 71,21 c | 561,31 | d | 654.13 |
| 74.12 c | > 275 n. 11 | 121,17 cd | 539.2 |
| 74.12 C | / 210 H. 11 | 124, 17 CO | .,,,,,, |

| | 443.0 | 1=0.17 1 | 110.11 |
|----------------------|----------------|----------------|-----------------|
| 121,18 ab | 146.8 | 179.15 ab | 110.14 |
| , a | 654,14 | 181,9-10 cd | 118.1 |
| 121,19 cd | 507,19 | | 898.20 (510,15) |
| 122.1 | (790,14) | , c | 170,31 |
| 124,21 a | 173,21 | —, d | 835,6 (663,27) |
| 127.8 d | 695.24 | 100.1 | (923.22) |
| 127,15 d | ns 118 n. 18 | 182,1 | 138,15 |
| 127,19 d | 435,26; 897,10 | 182,18-19 a-d | 472,4 |
| 131.12 с | 428.27 | 182,20-21 a-d | 472.6 |
| 132,25 a | 338,17; 478,12 | 184.16 a | 174.26 |
| | 694,3; 707.5 | 186,28 b | 394 n. 6 |
| | 715.7; 731.20 | 188,16 cd | 242.9 |
| 133,33-34 a-d | 355.27 | 189,6 | 629,18 |
| , a | 726,25 | 189,13 | ns 716 n. 7 |
| 135, 18 b | 8,000 | | 456 n. h |
| 135,19 d | 612.18 | 192,3-4 a-d | 75.2 |
| 137,10-11 | < 722.21 | , ab | 897.5 |
| 138,24-25 cd | 157,31 | 192,30 a | \times 626.30 |
| d | 652.14; 678.22 | 193,16 a | 625 n. 19 |
| 140,11-12 a-d | 54.16 | 196.18 a | 721,8 |
| 140,13-14 a-d | 54.17 | 199,20 Б | 285 n 10 |
| - ,'b | 836.1 | 200,20 ab | 84,6 |
| 140,16 ed | 182.12 | 201.24 cd | 905,26 |
| 152.6 | 802,21 | C | 539,15 |
| 152,17 | 917 n 1 | 204, 31-32 a-d | 535.1 |
| 154.28 ab | 895,26 | - , c d | 534.12 |
| $154.29~\mathrm{cd}$ | 424,11 | 206,5 (15) | 466 n. 5 |
| 154.33 d | 723,22 | 206,15 c | 554,8 |
| 156.34 ab | 409,20 | 209,7-8 a-d | 390,27 |
| 157,1 b | 427.11: 836,7 | , a | 341.9 |
| 158,24-25 | ∠ 733,3-5 | 211,14-16 a-l | 302.27 |
| 158,27-28 c-I | 324,13 | -, 1 | 614,29 |
| 158,35 a | 148,27 | 218,31-219,1 | 895,9 |
| 160 14 | 905,3 | 219.3-4 | 490.23 |
| 162.6 | 625.4 | .4 | 8.18; 11,11 |
| 165,4 a | ns 615 u 17 | | 592,26 |
| 166,8 c | ns 923 n 12 | 219,5-6 | 254.5 (154.4) |
| 169,25 c | 497,11 | 219,23 | 11,14 |
| 174.11 a | (458, n. 10) | 220,22 ab | 190,24 |
| 176,13 d | 159,12, 162,9 | , b | 808,29 |
| 176.14-15 a-c | 162,8 | 221 33 cd | 891,17 |
| , ab | 174.17 | 221,27 с | 895,26 |
| 176,18Ъ | 636,20, 902.2 | 227,26 d | 811.11 |
| 176.20 b | 391,5; 724,13 | 228.17 | 670,7 |
| 177 (27/28 | 1717.2 | 230.21-231.2 | 378.11 |
| 111 (21/20) | , 1112 | 2000,21-2011,2 | 070,11 |

| | ,21-23 | 165,32 | | 274.7 | (649,6; 679,6) |
|----|---------------|-----------------|-----|-------------------|-------------------|
| | ,21-25 ,25 | 844 n. 4 | | 279,28-29 a-d | 196,14 |
| | 25 26-27 | 507.1 | | , ab | 798,19 |
| | 233,1 b | $\times 202.14$ | | 279,30-31 a-d | 196,16 |
| | 233,15 (21) с | 232 n. 4 | | 283.21 | 891 n, 17 |
| | 234,28-29 a-d | 99,4 | ш | 27,14 | × 490,26 |
| | 238,22 b | 229 n 14 | ••• | 31,23 | × 706,24 |
| 11 | 1,11 | 44,14 | | 35,6 | $\times 291.7$ |
| 11 | 5.24 | 177.22 | | 41.29 | 880,7 |
| | 5,29 | 178,11 | | 58,32 | 891,16 |
| | 6.34 | 177.23 | | 59,19 | 908,5 |
| | 11.16 c | 15.29 | | 66,31 | 898,23 |
| | 13,32 (n. 8) | 505,3 | | 73,26 | 907,28 |
| | 17,13 | 689,10 | | 86.23 - 28 | 486, 10-14 |
| | 17,21 | 317,29 | | ,23 | 317.15 |
| | 20,30 | \times 391,23 | | 87.15 | 911,20 |
| | 25.19 | 561.14 | | 87,25-30 | 594.4 |
| | 32.5 | 407,12 | | 94,1 ab | 20 n. 1 |
| | 48.5 | 308 n. d | | 93,4 | 360.27 |
| | 49,9 | 40,15 | | 96,26 | (743,22) |
| | 51,2 | ns 271 n 1 | | 110,4 (n. 1) | 626 n 7 |
| | 53,19 | 897 n. 23 | | 113,3 | 898,18 |
| | 65,5 | 728 n, 4 | | 120,4 | 518 n 2 |
| | 72,13 | 561.30 | | 120,27 | 279 n. 11 |
| | 88,5 | 897.8 | | 131,8-9 | 700 n. 1 |
| | 88.8 | 435,29 | | 137,17-138,15 | 908,13-31 |
| | 135,3 | 287.24 | | 144,10 | 480,15 |
| | 152,22, 30 | 551,30 | | 151,24 | 538,30 |
| | 178,24 | 630,9 | | 202,6 | 202,16; 649,14 |
| | 192,30 | 750,30; 768,28 | | 225.9 | 478 n 10 |
| | 210,25 | 697.22 | | 240.17 , 246.17 | \times 417.9 |
| | 217.17 | \times 766,15 | IV | 15.12-15 | 270.4 |
| | 218.23 | 365,7; 892,18 | | 19,25 | 907,32 |
| | 229,24 | 521,25 | | 19 25 (-33) | 908,3 |
| | 236,2 | 616,9; 620,6 | | 21,2-3 | 79,10 |
| | 242,21 | 699,26 | | | (627, 19; 746, 8) |
| | | ns 697 n 9 | | 43,15 | > 705,10 |
| | 245.14 | 100 34 | | 52,8 | 5, 325,11; 479,17 |
| | 255,22 | (681,12) | | 67.11 | 17,20 |
| | | 897 n 22 | | | 367,2 |
| | 256,9 | 349 n 2 | | 68,1-2 | |
| | 265,27 | 163 26 | | 74.1 | 334,18 |
| | 267,11 | ns 790 n 10 | | 118,21 | 895 24 |
| | 270,22 | 521 n 5 | | 119,25 | `< 72,10 |
| | 274.7 | 190,19 | | 128,6 b | 482,23 |
| | | | | | |

| | 130,4-5 | 100,33 | 347,36 | 492 n. 13 |
|----|-----------------|---------------------|-----------------|------------------|
| | 130,18-19 | 100.34 | 395,8 (19, 24) | 754 n. 8 |
| | 136, (7-) 15 | 615,6 | 421,6 | 296,12 |
| | 157,9 | 438,7: 619 n. 18 | 421,7 | 637,3 |
| | 168,14 | 663 n. 18 | 421.26 | 465,10 |
| | 173,8 | 723.22; 727,3 | 423,9-11 | 445,28 |
| | 175,18 | \times 525,33 | 436,19 | 263 n. 2 |
| | 179,8 | 492.18; 576,2 | 436,27 | 645.7 (741,4) |
| | 181,13 | 213,25 | 455,25 | 536 n. 1 |
| | 185,31 | 29.32 | 2.3,1 Sāratthaj | pakāsin ī |
| | 195,1 | 736 n. 9 | Spk | |
| | 209.4 (210.3-4) | > ns 721 n. 11 | I 4,9-5,9 | 904,28-905.21 |
| | 210,20 d | 846 n. 1 | 6,5-18 | 491 n. 10 |
| | 291,20 a | 439,1 | 9,26-10,17 | 418, 8-23 |
| | 298,3-4 | 898,11 | 14,4-15 | 557,14-21 |
| | 312.7 | 554,10 | 15,22-16,1 | 551,15-25 |
| | 312,28 | 171,19; 895.5 | 16,23 | 717.15 |
| | | (172.8; 678.4) | 16,24 | 717 n. g |
| | 315,22 | 289.23; 690.5 | 23,26-33 | 536 n. 8 |
| | | (766,21) | 34,23 | 385 n. 1 |
| | 331,1 | 136,22: 137.7 | 50,2-4 | 748 n. 7 |
| | 344,24 | imes 554.6 | 52.1 | 418 n. 1 |
| | 370,3 | \times 393.14, 16 | 58,27 | 453 n. 11 |
| 1, | 1,13-14 | 377.23 | 66,6 | 697 n 11 |
| | 1,14-20 | 256.33 | | 698.2, 8 |
| | 1.22-2.2 | 257.6 | 76.18 | 414.18 |
| | 6.11 ab | 517.28 | 94,23 | ns 618 n. f |
| | 50.6 | × 609,30; 810.4 | 100,4 | 166,14 |
| | 58,1 | 634 n 9 | 104,30 | 78,9 |
| | 58,14 | 634,6 | 104,31 | 78,10 |
| | 80.2 | 39.10; 275.23 | 107,27-108,1 | 697 n. 11 |
| | | 662.14 | 108,11 | 148,16 |
| | 80,6 | 79,19 | | > (793.18) |
| | 80,14 | 90,26; 895,25 | 128,18 | 786 n 4 |
| | | (146.7; 654.13) | 138,27-28 | 176,3; 510.24 |
| | 129,24 | 465,14 | | (664,10) |
| | 135.2 | 647,13 | 138.30 | 584,13 |
| | 154,17 | 418 n. 1 | 139,2 | $175,\!27$ |
| | 168,12-15 a-d | 54,14 | 162,30 | \times 485,27 |
| | —. c | 835,30 | 163.1 | 536,6 |
| | 280,8 | 465,12 | 181,15 | ns 147 n 6 |
| | 282,26 | 411,13 | 193,9 | 356, 1 |
| | 311,11 | > (754.21) | 196,10 | 277 n 4 |
| | 311,14 | 450,8 | 219,1-7 | 802,29-34 |
| | 320,17 | 891,3 | 226,22 | 132,21 |

| | 237,24 | 175 n. 11 | | 103,26 | ns 554 n. 6 |
|----|--|-----------------|---|-------------|---------------------|
| | 262,1-2 | \times 394.8 | | 219.22 | ns 517 n. 5 |
| | 264,10 | ns 615 n. 17 | ! | III 94.3 | ns 403 n. 6 |
| | 266,11 | ns 572 n. 8 | | 167.28 | ns 520 n. 4 |
| | 269,22 | 853 n. 4 | | | ns 725 n. 3 |
| | 289,23 | ns 735 n. 9 | | 260.33 | ns 411 n. 3 |
| | 295,9 | 905 n. 9 | | | tthamañjūsā III |
| | 296.25 - 27 | 453 n. 14 | | | , ad Spk |
| | 338,21 | 429,26 | | I 16,23? | ns 307 n. 1, etc. |
| | 343.2 | 891,20 | 1 | II 385,11° | ns 626 n. 8 |
| | 346,5 | ns 332 n. 2 | | 2.4 Angu | ıttaranikāya |
| 11 | 8.1 | 44 n. 6 | | | A |
| | 43,24 a | 783,28 | | I 1.5-6 | 11.7: 812.17 |
| | 52,3 | > 900,1 | | —. 5 | (427.10:710.5) |
| | 54,25 | ns 407 n. 4 | | 1,7-9 | 696.8-9 |
| | 54,26 | \times 780.13 | | 7 | 190,25; 649,7 |
| | 62,10 | ns 271 n. 1 | | | (880,31); 891,13 |
| | 217,16 | 355 n. j | | 1.9 | 43,33 (611,15) |
| | 224,11 | > 214 n. 7 | | 5.10 | 618,23 |
| | 229,9 | 790 n. 10 | | 8,8 | 841.12 |
| | 233,4-6 | 190 n, 6 | | 9,13 | 351,7 |
| | 236,2-3 | 453 n. 14 | | 22,13-15 | • 73,15-18 |
| | 249,25 | 556,3 | 1 | 23,26 | 742,29 |
| | 293,20 | > 886.7 | į | 24,17 | 432,9 |
| | 357,9(-29) | 269 n. 7 | | 25.22 | 781,14 |
| Ш | 3,17 | 574.19 | | 25,29 | 784.9 |
| | 8,7 | 636 n 12 | | 26,5 | 227.17, 229.4 |
| | 29,20 | 453 n 14 | | | 250,25; 538,27 |
| | 67,30-31 | \times 237.11 | | 26,10 | 624,19 |
| | 68,23 | ns 104 n 2 | | 26,24 | 784.9 |
| | 77,6-9 | ns 721 n. 11 | | 26,25 | 647,15 (649,10) |
| | 88,7-8 | 723 n. 8 | | 27.38 - 28 | 1 219,17-19 |
| | 99,3-5 | `< 528,24 | | 38-39 | $273.33 \ (662.12)$ |
| | 104,9-10 | ทร 554 ก. 5 | | 39 | 168,12; 173,22 |
| | 116,12 | 377 u. 8 | | 28.2 | 173 n. 9 |
| | 155,17-18 | 438 n. 8 | , | 28.5 | 195 n. 5 |
| | 167,28 | ns 725 n 3 | | 28.9 | 173,30 |
| | 260,33 | 411.13 (n. 3) | | 33,11 | 134,2; 135,(8)15 |
| | 2.3.11 Linatthapakāsini Itt Spk-pt. Br. ad Spk: | | | | 651,19 |
| | | | | 38,13 | 791,4 |
| ĺ | 16,23 | ns 307 n 4 | | 45,28-29 | 725,16 |
| | | 717 n. 14) | | 47,10 . 48 | .9 × 547.2 |
| | 34,23 | 385,1 | | 48.9 | ≥ 6,9; 13,8 |
| | 52,1 | ns 418 n. 1 | | | \times 598.10 |
| 11 | 60,12 | ≥ ns 403 n 4 | | 63,30 | ₹ 17.22 |
| | | | | | |

| 64,32 | × 711.2 | 258,24 | 291.9; 896.1 |
|---------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 72,30 | ns 790 n 10 | 258,24 | (707,23) |
| 74,4 | 629 n. 3 | 278,4 | imes 138.25-26 |
| 77.19 | 436,10 | | (668,15) |
| 83,1 | 486,32 | 280,2 | 177.8; 237,19 |
| 89.5 | 855.20 | 283,8 | 18.7 |
| 89,20 | 535,5 | 286,9 | 561,14 (608,16) |
| 94,24 | 255 n 12 | 286,33 | 849.27 |
| 99,5 | 490 n 3 | 297,21 | \times 719.5 |
| 101,18-20 | \times 317,24-26 | H 1.9 | 881 n. 11 |
| 102.18 | 612,2 | 5,10 | 177,21 (179,13) |
| 107,18 | 31,17 | 7,2-3 | 321,24; 467,9 |
| 107,22 | 321,28 | 9,3 | 263,15, 19 |
| 112,1-2 | 565,17 | 9,9 | 263,23 |
| 114,15 | 551.6 | 22,34-23,1 | 492,6 |
| 117,30 | 456.29 | 23,31 | 492.5 |
| 126,1-4 a-d | 441,2-4 | 24,11 | \times 496.8 |
| 128.7 | 181 n. 5 | 27,16 | 634,1 |
| 129,26 c | 640 n. a | 32.2 | 521,16 |
| 130,1 b | $122.1;\ 663.22$ | 33,2-3 | 129,28 |
| 132,17 b | 139.32 | 2 | 573,30 |
| 142,14 ab | 508,22 | 35,8 c | 234.18 |
| 142,26 | 825 n. 8 | 35,9 a | 293.23; 725.22 |
| 148,25 | 90.2, 171.24 | 37,19 c | 726, n. 8 |
| 148,27 | 180 n. 3 | 39,5 d | 344,26 |
| 148,28 | 191 n. 5 | 39,6 f | 685,15; 688,27 |
| 152,8 | 805.20 | | (923, 27) |
| 156,32-157,2 | 538 33 | 40,30 c | , ₹ 554,30 |
| 159,31 | 420 n 6 | 44,5 b | 647,4 |
| 160,35-161,2 | 291,26 | 53.59 | < 407,19 |
| 181.17 | 11 11 | 54,26 | ≥ 384.2 |
| 189,8 | 738,31 | 55,13-14 | ns 326 n. 14 |
| 189,9 | $352\ 23$ | 55,19-24 | 575,20-25 |
| 190,6-12 | 905.15 | 57,26 | 181.19 |
| 192,32 | 905,1 | 58,17 | 97,9 |
| 204,24 | 352.23 | 59,3(11) cd | 184,19 |
| 212.31 | $\angle 450.1$ | , c | 775 n 7 |
| 213,6 | 790.11 | 59,5 d | 207 n. 5 |
| 213,23 | 450 u. 1 | 59,11 cd | 191,8 |
| 215,14 d | 352,26; 397 п. с | $65.20\mathrm{cd}$ | ns 406 n - 5 |
| 219.20 | 751.30 | 69,26 | 695,9 |
| 223.20 , 28 | 66.7 | 70,10 b | (792.19) |
| 227,28 | 717 n 18 | 71,12 | 487,3 |
| 256.29 | 718 n 5 | 72,23 | 783,28 |
| 257,10 | 478 n 14 | 74,34 | △、717.24 |
| | | | |

| | 75,36 d | 618,18 | 38.23 | 573.31 (129,30) |
|----|--------------|--------------------|------------------|-----------------|
| | 76,3 d | 139,27; 396,3 | 40 , 19 d | 417 n. b |
| | | 670,19 | 43,4 ab | 151,17 |
| | 82,2 | ns 616 n. 10 | 43,6-7 a-d | 396,28 |
| | 85,15 | \times 637.8 | —, ab | 361,14; 577.3 |
| | 86,30 | 618,24; 809,7 | 43,28 cd | 182,10 |
| | 101,13 | 557,17 | 54,11-15 | 816,21 |
| | 103,9 | 560,26 | ,11 [1, 2° | 512,25 |
| | 103,32 | imes 376,9 | 11 [1] | 230,18 (817,2) |
| | 109,1 | 645,11 | 55.2 | \times 327.3 |
| | 114,10 | \times 177,19 | 64,4 | 785,8 |
| | 116,27 | 413 n 5 | 65,14 | 392.6 |
| | 117,32 | \times 413.9 | 66,7 | 540,22 |
| | 139, 15, 20 | 238 n, 8 | 69.3 ct | 264,33 |
| | 142,15 | 552,21 | 76,7-9 | 45,2 |
| | 151,1 | 613,11 | 9 | 40,22 |
| | 157,15 | 736,14; 750,30 | 86.26 | 561,18 (n. 6) |
| | 159,35 | 707.11 | 91,14-16 | 443.9 |
| | 168,10 | 254.26 | 107,19 | ns 790 n, 10 |
| | 170,29-30 | 354,10 | 116,6 | 791,10 |
| | 172,5 | 230,18 (817,2) | 120,12 | 791,4 |
| | 177,29 | 82.26 | 165.24 | 409,18 |
| | 180,10-11 | 198 21 | 173,3-5 | 894.7 |
| | 185,10 | $117.21 \ (663.9)$ | ,3-4 | 681,1 |
| | 194,28 | 202 n a | —,4 | (856.5) |
| | 194,29 | 481 n. a | 194.22 | \times 897,15 |
| | 200,16 | imes 625,23 | 201,23-24 | 912,18 |
| | 203,1-18 | 96,23 | ,24 | (605 n 3) |
| | - ,15 | 913,31 | 205,27 a | > 554.6 |
| | ,16-18 | 363,10 | 237,23 | 650, 20, 894, 1 |
| | 203,28 | 721,3; 134.6 | 240,30 | 406,5 |
| | | 200 n. 2 | 285,3 | > 754 n 8 |
| | 212,14 | 384,26; 634,28 | 303,1-2 | (786,25, 26) |
| | 238,8 | 912,31 | 311,22 d | 816.14 |
| HI | 21.4 | 644 n 8 | 330,19 | 923 n. a |
| | 21,9 | 397,2 | 331,5 (20) a | 767,1 |
| | 31,22 | 750,27 | 346,28 a | 32,19 |
| | 32,18 | (916, 17-18) | 350,3 | 703,25, 905,26 |
| | 34,21 b | 97,12 | 354,6-7 a-d | 615.21 |
| | 34,23-21 a-d | 549.21 | 354 8-9 a-d | 615.22 |
| | - ,23 b | 407,16 | 374,11 | 118,3 |
| | 38,14 d | 633 n c | 374.18 | 118,4 |
| | 38,15 ab | 633,25 | 415,7-8 | 539,12 |
| | , b | (636,2) | 1V 4,22 b | (404,24) |
| | 38,16 cd | 190.4 | 5,2 a | (752,8) |
| | | | | |

| 5.4 a | 226,20; 228,13 | 301.17 | 833,24 (462 n. 4) |
|---|---|---|--|
| 11,21 | 611.9 | 307,2 (8) | 4 27,27 |
| 16,6 | 37,13 | 311,30 | 437 n. 14 |
| 21,14 | 891,9 | 312,14 | 707.2 |
| 28,26 a | 767,1 | 333,16 | 552.13 (551,24) |
| 42,20-23 | 651 n. 12 | 342.5 | 238,29 |
| 47.1. 4 | 628.22 | 354.6 | 326,28 |
| 60,3 (8, 13) | 436,6 | 394.6 | 624,6 |
| 65.12 | 199,31 | 401.1 | \times 41,13 |
| 78,1 | > × 895,18 | 418.7 | 785 n. a |
| 86,16-18 | 348,13 | V 2.18 | 559,3 |
| 88.29 | 712.23: 723.21 | 33,3 | 573,18 |
| 91.2 cd | 182,12 | 33.4-5 | 573,32 |
| 96,22 ab | 484.9 | 59.5 | 896,15 |
| 97,9 ab | 528.16^{-1} | 64,7 (9) | 523,8; 466 n. 5 |
| —, a | 398.16 | 92,16 | 333,21 |
| 97,11-12 a-d | 32.1; 178.22 | 226.26 | 71,34 |
| —, а | 669.7 | 269.6 | 254,16 |
| —. d | 914,31 | 270.30 | 166.12 (667,15) |
| 98,3-4 a-d | 316,6 | 300,11 | 239 n. 5 |
| —, a | 316,3; 317,32 | 304.13 | 598,8 |
| • | 319.20 | 325.7 ab | 20,6 |
| 106.9 | 517.27 | 342.8 | 411.25 |
| | | | |
| 109,13 | imes 12.2 | 2.4,1 Manor | athapüran i |
| 109,13 128,29 | ≍ 12.2 732 n 6 | 2.4.1 Manor Mp, E ^e (+ | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 128,29 | 732 n 6 309,9; 461.20 | Mp, Ec (+ I 4.7-5.12 | Ce ad A V) 904.28-905.21 |
| 128.29 151.3 d 158.2 | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) | Mp, Ec (+ I 4.7-5.12 6.17-7.6 | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 | Mp, Ee (+ I 4,7-5,12 6,17-7,6 11,4-12,3 | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,13 | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 6 403,5 | Mp, Ee (+ I 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n, 1 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,1, 204,27 | 732 n 6 309,9; 461.20 690,13 (766,25) 485.9 403,5 412.2 | Mp, Ee (+ 1 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n, 1 696 n, 6 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,1; 204,27 205,12 | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 5 403,5 412,2 × 685,16; 688,26 | Mp, Ee (+ 1 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 21.8-25 | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n, 1 696 n, 6 486,27-487.3 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,1; 204,27 205,12 220, 19 23 | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 5 403,5 412,2 × 685,16; 688,26 896.16 | Mp, Ee (+ 1 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 21.8-25 27.29 | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n. 1 696 n. 6 486.27-487.3 ns 96 n 2 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,1; 204,27 205,12 220, 19 23 225,18 | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 5 403,5 412,2 × 685,16; 688,26 896.16 ns 761 n, 3 | Mp, Ec (+ I 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 21.8-25 27.29 59.23 | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n 1 696 n 6 486,27-487.3 ns 96 n 2 405 n 4 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,1; 204,27 205,12 220, 19 23 225,18 227,8 | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 5 403,5 412,2 × 685,16; 688,26 896 16 ns 761 n, 3 267,12; 418,12 | Mp, Ec (+ I 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 21.8-25 27.29 59.23 62,23 a | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n. 1 696 n. 6 486,27-487.3 ns 96 n 2 405 n 4 306.23 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,13 204,27 205,12 220, 19 23 225,18 227,8 228,8 c | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 5 403,5 412,2 × 685,16; 688,26 896 16 ns 761 n, 3 267,12; 418,12 836 1 | Mp, Ec (+ I 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 21.8-25 27.29 59.23 62.23 a 71.13 | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n. 1 696 n. 6 486,27-487.3 ns 96 n 2 405 n 4 306,23 513 n. 9 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,13 204,27 205,12 220, 19 23 225,18 227,8 228,8 c 235,21 cd | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 5 403,5 412,2 × 685,16; 688,26 896 16 ns 761 n, 3 267,12; 418,12 836 1 117,20 | Mp, Ee (+ I 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 21.8-25 27.29 59.23 62.23 a 71.13 73.20 | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n, 1 696 n, 6 486,27-487.3 ns 96 n 2 405 n 4 306.23 513 n, 9 377 n 8 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,13 204,27 205,12 220, 19 23 225,18 227,8 228,8 c 235,21 cd c | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 5 403,5 412,2 × 685,16; 688,26 896 16 ns 761 n, 3 267,12; 418,12 836 1 117,26 (663,17) | Mp, Ee (+ I 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 21.8-25 27.29 59.23 62.23 a 71.13 73.20 93.9-10 a-d | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n. 1 696 n. 6 486,27-487.3 ns 96 n 2 405 n 4 306.23 513 n. 9 377 n 8 927,3-4 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,12 204,27 205,12 220, 19 23 225,18 227,8 228,8 c 235,21 cd c 245,6 cd | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 5 403,5 412,2 × 685,16; 688,26 896 16 ns 761 n, 3 267,12; 418,12 836 1 117,20 (663,17) 421,27 | Mp, Ee (+ I 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 21.8-25 27.29 59.23 62.23 a 71.13 73.20 93.9-10 a-d 93.11-12 a-d | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n, 1 696 n, 6 486,27-487.3 ns 96 n 2 405 n 4 306.23 513 n, 9 377 n 8 927,3-4 927,5-6 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,12 204,27 205,12 220, 19 23 225,18 227,8 228,8 c 235,21 cd c 245,6 cd d | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 5 403,5 412,2 × 685,16; 688,26 896,16 ns 761 n, 3 267,12; 418,12 836,1 117,20 (663,17) 421,27 192,16 | Mp, Ee (+ I 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 21.8-25 27.29 59.23 62.23 a 71.13 73.20 93.9-10 a-d 93.11-12 a-d 93.13-14 a-d | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n, 1 696 n, 6 486,27-487.3 ns 96 n 2 405 n 4 306.23 513 n, 9 377 n 8 927,3-4 927,5-6 927,7-8 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,12 204,27 205,12 220, 19 23 225,18 227,8 228,8 c 235,21 cd c 245,6 cd | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 5 403,5 412,2 × 685,16; 688,26 896 16 ns 761 n, 3 267,12; 418,12 836 1 117,20 (663,17) 421,27 192,16 352,26 | Mp, Ee (+ I 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 21.8-25 27.29 59.23 62.23 a 71.13 73.20 93.9-10 a-d 93.11-12 a-d | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n, 1 696 n, 6 486,27-487.3 ns 96 n 2 405 n 4 306.23 513 n, 9 377 n 8 927,3-4 927,5-6 927,7-8 72.13; 366,11 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,1; 204,27 205,12 220, 19 23 225,18 227,8 228,8 c 235,21 cd c 245,6 cd d 255,4 (262,14) d | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 5 403,5 412,2 × 685,16; 688,26 896,16 ns 761 n, 3 267,12; 418,12 836,4 117,20 (663,17) 421,27 192,16 352,26 397 n c | Mp, Ee (+ 1 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 21.8-25 27.29 59.23 62.23 a 71.13 73.20 93.9-10 a-d 93.11-12 a-d 93.13-14 a-d 95.23 ab | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n, 1 696 n, 6 486,27-487.3 ns 96 n 2 405 n 4 306.23 513 n, 9 377 n 8 927,3-4 927,5-6 927,7-8 72.13; 366.11 147,19; 809,13 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,13 204,27 205,12 220, 19 23 225,18 227,8 228,8 c 235,21 cd c 245,6 cd d 255,4 (262,14) d 268,7 | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 5 403,5 412,2 × 685,16; 688,26 896,16 ns 761 n, 3 267,12; 418,12 836,4 117,20 (663,17) 421,27 192,16 352,26 397 n c 97,9 (670,11) | Mp, Ee (+ 1 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 21.8-25 27.29 59.23 62.23 a 71.13 73.20 93.9-10 a-d 93.11-12 a-d 93.13-14 a-d 95.23 ab | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n. 1 696 n. 6 486.27-487.3 ns 96 n 2 405 n 4 306.23 513 n. 9 377 n 8 927.3-4 927.5-6 927.7-8 72.13; 366.11 147.19; 809.13 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,13 204,27 205,12 220, 19 23 225,18 227,8 228,8 c 235,21 cd c 245,6 cd , d 255,4 (262,14) d 268,7 269,23 | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 5 403,5 412,2 × 685,16; 688,26 896 16 ns 761 n, 3 267,12; 418,12 836 1 117,20 (663,17) 421,27 192,16 352,26 397 n c 97,9 (670,11) 96,21; 913,28 | Mp, Ec (+ 1 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 21.8-25 27.29 59.23 62.23 a 71.13 73.20 93.9-10 a-d 93.11-12 a-d 93.13-14 a-d 95.23 ab | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n. 1 696 n. 6 486.27-487.3 ns 96 n 2 405 n 4 306.23 513 n. 9 377 n 8 927.3-4 927.3-4 927.5-6 927.7-8 72.13; 366.11 147.19; 809.13 622.4 375.22 |
| 128,29 151,3 d 158,2 158,22 190,24 191,13 204,27 205,12 220, 19 23 225,18 227,8 228,8 c 235,21 cd c 245,6 cd d 255,4 (262,14) d 268,7 | 732 n 6 309,9; 461,20 690,13 (766,25) 485,9 5 403,5 412,2 × 685,16; 688,26 896,16 ns 761 n, 3 267,12; 418,12 836,4 117,20 (663,17) 421,27 192,16 352,26 397 n c 97,9 (670,11) | Mp, Ee (+ 1 4.7-5.12 6.17-7.6 11.4-12.3 15.19-26 18.25 21.8-25 27.29 59.23 62.23 a 71.13 73.20 93.9-10 a-d 93.11-12 a-d 93.13-14 a-d 95.23 ab | Ce ad A V) 904.28-905.21 491 n 10 418.8-23 710 n. 1 696 n. 6 486.27-487.3 ns 96 n 2 405 n 4 306.23 513 n. 9 377 n 8 927.3-4 927.5-6 927.7-8 72.13; 366.11 147.19; 809.13 |

| | 155,24 | imes 784,10 | ,17 | 817.3 |
|----|---------------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| | 160,10 | 555 n, 9 | 258.16 | 540 n. 11 |
| | 165,30 | 365,16 | 281.6 | 624 n. 1 |
| | 199,13 | \times 287,25 (646,30) | 314,13 | 804.5 |
| | 248.5 с | 203 n. 12 | 332,8 | 436 n. 9 |
| | 249.28 | 279.19 (718.14) | 349.26 | 394 n. 6 |
| | 284.15 | 365 n. 1 | 375,22-23 | ns 703 n. 8 |
| | 321,19 | 817 n. 3 | 377,11 | 615.25 |
| | 346,15 | 814 n. n | 409,11 | 804.6 |
| | 358,19 | 542 n. 12 | IV 49,14 | 316.7 |
| | 385,4 | \times 720,2 | 116.14 | 761,7 |
| | 403.7 | \times 599,10 | 142,23 | 833 n. 15 |
| | 405,5 | 368,31 (369,12) | 147,13 | \times 427,27 |
| | 413,22 | 817.2 | 152,19 | 437 n. 14 |
| 11 | 90,17 | 6,9 | (2.4.11 Linattha | īpakāsinī IV |
| | 139,27 | 382 n. 8 | Mp-p | |
| | 147.1 | 790 n. 10 | 2.4.12 Särattha | |
| | 150,25 | 436,11 | Mp-i, Be | , ad: |
| | 162.29 | \times 523.1 | Mp H 147.1 | 790 n. 10 |
| | 165,1-2 | 490 n. 3 | A V 33,1 | ns 395 n f |
| | 176,13 | 536.6 | (2.5 Khuddakanikāy | a) |
| | 181,12 | 565,18 | 2.5,1 Khudda | akapāṭha ´ |
| | 200,24-28 | \times 640,4-6 | Khp |) |
| | 273,16 | 513 n. 9 | I 1 | 601,12; 607,21 |
| | 277.14 | 822 n. 3 | | 754.31 |
| | 369,6-8 | 848.5 | | 755,3 (630,4) |
| | 371,8 | \times 785.6 | II 1 | 706,21 |
| | 375,35-376,17 | 534,7-15 | HI 19-21 | 360,24 |
| | 377.2(-22) | 551 n. 10 | 24-25 | 271,34 |
| | 378.9 | \times 177.8; 237.19 | IV 3 | $655,\!21$ |
| Ш | 9,4-29 | 521.13-26 | 4 | 655.22 |
| | 10,18-21 | 263.24 | 6 | 906,9 |
| | 65,18 | 214.25 | V 2 c | 790,8 |
| | 92.24-25 | ~ 723.10 | $2 d \dots 11 d$ | 627.11 |
| | 104,4 | 207 n c | 3 a | 628,22 |
| | 105,10-11 | 718 n. 1 | 5 a | 669,14; 694,29 |
| | 113,3-4 | ≥ 809.8 | 5 b | 99,11: 884,28 |
| | 134,13 | 438 n 2 | 7 a | (413,19) |
| | 158,7 | 43 n 6 | 8 a | 255,20; 807,18 |
| | 173,22-23 | 481 n 4 | | 923,4 |
| | 206,6-7 a-d | 66,23 | 8 c | 720,16 |
| | 235,25 | 742 n. 14 | 9 c | 372,3 |
| | 245,21 | 766 n 10 | 10 a-d | 915.23 |
| | 248,23 | 633,27 | , b | 630,14; 632,19 |
| | 254,16-17 | 512.30 | 12 d | 630,17 |
| | | | | |

| VI 1 a | 85,1; 308,32 | 24,20 | 358,30 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------------------|
| 2 c | 200.32: 644.6 | 68.1 | 328 n. 5 |
| 3 a | 282,25 | 73,12 | \times 550,24 |
| 3 c | 295,26; 889,15 | 82,10 | 757 n. 1 |
| | . 14 c 630,19 | 84,22 | \times 482,16 |
| 0 | 721 n. 5 | 100.1-28 | 904.28-905.21 |
| | 900.28 | 101.20 (22) | 291 n. 9 |
| 5 a | ns 836 n. 8 | 101,23(-102,6) | 491 n. 10 |
| 6 a | 685 n 9 | 101,26 | 441.7 |
| 8 c | 897.2 | 104,18-105,12 | 418,8-23 |
| 11 a | 896,26 | ,19 | 318 n. 2 |
| 12 a | h ns 583 n. 9 | 105,28-106,26 | 733.28 |
| —. a | 124.26; 130.7 | 106,8 | 67.13 |
| | 651.2 (129.7) | 111,16-21 | \times 397,16 |
| | (398.28; 633.15) | 112,26-113,10 | 710 n 1 |
| —, l | 125.7 | 113.29 | 151,4: 277.21 |
| 12 c | 613,24 | | 324,28; 789,24 |
| VII-2 cd | 726.18 | | (637,18; 641,14) |
| 8 cd | 552.11 | 114.2-14 | \times 557,14-21 |
| 10 a | 514.8 (373.24) | 114.17-115.4 | 534.7-15 |
| 1θ c | 272.5: 371.5 | 115,19-116,7 | 551.15-25 |
| 13 d | 492.4 | 116,3-4 | 551,9 (n. 9) |
| VIII 1 a | 392,2: 591,4 | 116.24 | 307 n. 1 |
| 2 ef | 276,33 | 123.10 | \times 475,30 |
| i | 392.2, 591.7 | 123,16-17 | \times 508,2-3 |
| 3 a | 392,2-3 | 123.17 | 784.4 |
| 4 h | 614,11 | 124,23-25 | \times 438,22 |
| 9 c | 516,13: 840.6 | 124.25 | 356,24 |
| 11 a | 535.14 | 148,25 | 102 n. 6 |
| 13 a | 789 n. d | | 113 n. 2 |
| 16 a | 619.4 | 165,23 - 166,9 | 308 n. 2 |
| IX 1 c | 619.2 | 166,1 | 308 n d |
| 6 d | 61 1,29 | 170,9-10 a-d | 875,19 |
| 7 ส | 622.17 | - , a | (874,30) |
| 7 b | 120.24 (663 11) | 170.18-22 | 889 n. 13 |
| 10 c | | 170.22 | 875,16, 31 |
| 2.5. | 1,1 Paramatthajotikä I | 173,6 | 365,18; 750,24 |
| | Pj 1 | 179,12 | 721 n 5 |
| 11.1 | | 183.20 | ₹ 885,26 |
| 14,2 | | 183,21 | X 375.23 |
| 16,2 | | 188,21 | ★ 82,30 |
| | 877 n. 7 | 189,22 | 668 n. 8 |
| 16.1 | | | \times 538,27 |
| | 2 (17.28-19.22) 601 n. 12 | 207.18 | 451 n. e |
| 18,3 | \sim 754.22 | 224.4 | 724 n. 11 |

| 241,5 | 850.23 | 51 a | imes 654.1 |
|---------------------|----------------|------------|-------------------------|
| $252,20~\mathrm{d}$ | 246 n. 4 | 51 b | 654,2 |
| 2.5.2 | Dhammapada | 51 d | 516.29: 613.9 |
| | Dhp | 53 cd | 863,25; 904,30 |
| 1 a | 117,19; 619,20 | 60 a-d | 247,14 |
| | 630,10 | —, a | 428,20; 518.3 |
| 1 cd | 812,30 | , b | 178,6; 470.31 |
| —, d | 21,17; 812.8 | | 488,1 |
| 1, f | 521.18 | 62 a | 298,18; 451,1 |
| 2, cd | 117,17 | | 612,12 |
| , c | (8,838) | | \times 673.13; 831,13 |
| 2 f | (613,9) | | (346, 24; 615, 14) |
| 3 a | 611.16; 637,24 | 67 a | 629,1 |
| | (833,6, 838,2) | 69 ab | 889,1 |
| 5 d | (620,13) | —, a | 904,1 |
| 6 ab | 412,8 | —, b | 339,6; 595,17 |
| 6 d | 466,15 | 70 ab | 715 n. 13 |
| 8 b | 637.25 | 70 d | 614 n. 13 |
| 8 d | 785 n. 12 | 71 ab | 853,5 |
| 8 e | 625.24 | 71 cd | 457,16 |
| 9 b | 392,4, 5 | 72 ab | 141,4; 351,4 |
| | 882 n, c | | 812,23 |
| 11 a | 184,12: 193,31 | 73 e | 785 n. 14 |
| 16 a | (620,22) | 76 ab | 188,26 |
| 16 c | (382,8) | b | 674.18, 24 |
| 18 a | 341.9 | 77 ab | 176,12 |
| 21 a-d | 481,19 | , a | 536,7: 544,11 |
| – , b | 619.20; 722.23 | 79, a | 855,26 |
| 28 ab | ns 391 n. 11 | 79, d | 683,11 |
| 31 a-b | ns 145 n. 1 | 80 a | 396,2 |
| 33 b | (850,24) | 82 cd | 229,29; 737,16 |
| 31 ab | 478,18 | 84 d | (620,12; 634,11) |
| 35 d | 97,12 | | (637,26) |
| 37, d | 329,3, 706,25 | 86 cd | 32,15 |
| 40, c | 395,19 | 87 b | (590,19) |
| 41 b | 717,13 | 88 a | 611,14 |
| 42 a-d | 452,11 | 93 a | (611,26) |
| 44 a, d | (623,17) | 94 a | (611,26; 614,10) |
| -, a | 619 n. 19 | 96 a | 101,15; 507,15 |
| 46 b | 395 п. 5 | 96 b | 630,15 |
| 47 b | > 122,29 | 97 a-d | 128,19 |
| 49 c | 565,14 | - , a | 31,22; 809,17 |
| 49 d | 620,4 | 98 a-d | 173,24 |
| 50 b | (753,13) | , cd | 791,17 |
| 51 a | 232 n 1 | , c | (665,10, 26) |
| | | | 9 |

| 106 b | 557,29 | 156 d | 391.4; 496,28 |
|-------------------|-----------------------|---------------|-------------------|
| 106 e | 97,15; 530,18 | 160 a | 281 n. 11 |
| | 868.2; 914,10 | 161 b | 622,9 |
| 108 a | 620,8; 808,29 | 161 cd | 365,15 |
| 109 a | 545,4 | 166 a | (618, 25) |
| 109 b | 421,29 | 166 b | us 496 n. b |
| 110 c | 97.16; 868.3 | 169 a | 628,24 |
| | 914,11 | 171 a | 627,1 |
| 110 d | (653,23) | 172 d (173 d) | 721.10 |
| 116 b | 704.22; 721,10 | 174 a | 627,1 |
| 116 с | 232 u. 3 | 174 d | 132,31 136,31 |
| 116 d | 724,13 | | 697.8 (699.25) |
| 118 a | 515,3 | | 713.3; 737.21 |
| | (632,14; 840,4) | 177 a-d | 888,21 |
| 121 cd | 237,17 | 178 a-d | 718.28 |
| d | 648,22 | , b | 135,13, 17; 697,8 |
| 122 e | $	imes$ 725,25 $^{+}$ | 179 ab | 496,1 |
| 128 d | 620,26 | 181 a | 492,3 |
| 129 ab | 723,22 | 181 cđ | 695,13 |
| 134 d | 409,11 | 183 d | 630,15 |
| 135 ab | 341,24 | 184 a | 620.5 |
| 139 đ | 235 u. 2 | 187 a-d | 884,15 |
| 142 b | 32.7, (13); (174.21) | —, ab | 904,19 |
| | 178,7: (179,9) | 188 a-d | 888,4 |
| | 664,19: 753.4 | , b | 2.16 (230,15) |
| | 915.6 | -, c | 371,25; 621,6 |
| 143 c | 395,17 | | 638.8 |
| 144 c | 414 n. 5 | 189 a-d | 888,6 |
| 146 c | 626,15 | 190 a-192 d | 888,8 |
| 147 a | 874 n k | 190 a | 888,2 |
| 148 b | 235 n 2 | 193 e | 711,13 |
| 151 c | (32,13; 174,28) | 194 a | 66,17 |
| 151 d | 32,8; 175,5 | 197 ab | 188,30 |
| | 488,6 | b | 675.2 |
| 152 ab | 31,15; 422.32 | 204 a | 781,11 |
| | 467, 19 | 205 c | 717,14 |
| , a | 619 n 21 | 206 a | 621,26 |
| 153 ab | 819,1, 30 , 820,31 | 207 c | 718,16 |
| , Ъ | 842,15 (819,19) | 215 b | 702,2, 709,6 |
| 153 c | 861,11 | 216 a | 702,2 |
| 153 d | 621,15; 900,16 | 219 a | 623,13 (752,31) |
| 154 a | 861,11 | 219 c | 496,18 |
| 154 d | (861,12) | 219 d | 380,9 |
| 151 f | 813,27 | 227 a-f | 380,1 |
| $156~\mathrm{cd}$ | 495,16 | - , c | 22,3 |
| | | | |

| 230 b | 675.23; 851,4 | 324 d | (425, 11) |
|-------------|------------------|-----------------------------|-----------------|
| 232 a | 487,8 | 325 c | 458,8 |
| 240 a | 118,9; 663,8 | 325 d | 381,29 |
| 247 ab | 689,2 | 326 d | 623,13; 752,31 |
| 248 ab | 171,4 | | 897.10 |
| , a | 172.2; 678.1 | 338 a-d | 564.3 |
| 249 ab | 902,7 | , b | 472.14 |
| 252 ab, ef | 533,7 | 347 b | 746,21 |
| —. a | (850, 26) | 352 a-d | 157,19; 907,13 |
| —. e | (542,14) | , cd | 605.7 |
| 253 d | ns 705 n 4 | 356 cd | 727 n. 18 |
| 265 b | 630,9 | 369 ab | 470.27 |
| 266 a-267 d | 472,4 | , a | 130,3 |
| 268 a-d | 498.15 | —, b | 319.25 (618.24) |
| , a | 498,9 | 373 d | 620.4 |
| 269 a-d | 498,17 | 376 a | 618,2; 624,9 |
| cd | 193,20 | 382 a-d | 148,26 |
| —, c | 192 n. 5 | —, d | 793,20 |
| 276 b | 326,21 | 387 a | 404.22 |
| 277 ab | 25.32 | 387 d | 350,7 |
| 282 ab | 82.3 | 389 c | 716,11; 898,29 |
| , b | 493,21 | 390 a | 627.9 |
| 283 a-d | $128\ 27$ | 392 a | 731.4 |
| - , cd | 237,11 | 394 a | 697,3: 718,13 |
| —. ¢ | 362,29 | 394 d | 348,10 |
| —, d | (885 15) | 396 ab | 417,11 |
| 286 b | 128,13; 628.8 | 396 с | 620,8 |
| | 671,16 | | ns 628 n 1 |
| 289 Б | 494,20 | 401 b | 619,2 |
| 290 a | 698,4: 738,17 | 414 c | 619 n. 18 |
| | ns 113 n. 8 | 2.5.2.1 Dhamma _l | padațțhakathă |
| 294 a-d | $128.25_{\pm 1}$ | Dhp | a |
| 296 a-d | 132,16 | 1-1,5 ed | (437.26) |
| 303 b | 118.7 | 4,11 | 670.7 |
| 304 a-d | 152.8 | 11,12 c | 31,14 |
| - , a | 447,32 | 18.7 | 528 n. 6 |
| - , b | 151,22; 648,5 | 24.19 | \times 615.7 |
| 307 a | 78 n 2 | 28,5 | 891,15 |
| 308 a | 118,11 | 32,17 18 a-d | 83,28 |
| 310 с | 537.15 | 41,5 (12) d | 436.8 |
| 311 ab | 250,28 | 47,19 | 814 n. 20 |
| 315 a-d | 403,16 | 65,15 | 412,10 |
| - , ab | 897,1 | 116,19 | 180,8 n 2 |
| 316 ab | 675,14 | 130,15 | 558,24 |
| 322 d | 706,18 | 147,14 b | 477.12 |
| | | | |

| | 148,15 | \times 339,6, 24 | 352,6 | 762 n. 5 |
|---|-----------|---------------------------|-----------------|-------------------|
| | 172,3 | \times 322,17 | 369,6 370,15 | 814 n. n |
| | 196,6 | 250,30 | 393,3 | 472 n. b |
| | 198,4 c | ★ 423,1 | 395,9 | × 498,11 |
| | 206,15 | 195,13 | 396,9-11 | 498,13-15 |
| | 206,22 | 195,14 | | (192,21) |
| | 207,15 | 195 n. 2 | 421,2 | 82,2 |
| | 239,1 | 885,17 n 7 | 424.8 | 362,29 |
| | 251.7 | 531,20 | 431,12 | 628,10 |
| | 257,19 | 395,11 | 449,5 | 698,5 |
| | 259,17 | ns 391 u. 11 | 455,15 | 132,18 |
| | 319,6 | \times 316,26 | 482,24-25 | ns 537 n. 3 |
| | 324.8 | 452 n. 2 | 490,14-17 | 675,16 |
| | 327.4 | >99 n. 1 | 1V 13,10 (15,2) | 425 n. d |
| | 341,12 | 280,27 | 14,12 | 612,8 |
| | 387,5-6 | ₹ 361,3 | 54,2-8 | 377 n. 5 |
| | 407,10 b | $> 711 \text{ n } 9^{-1}$ | 56,6 | × 884,27 (632,18) |
| | 407,11 ab | > 696,27 | 69,13 | \times 881,7 |
| | 410,8 | × 715.5 | 148.9 | 627,10 |
| | 419,14 | 863,24 | 153.1 | 239 n. 4 |
| П | 25,14 a | \times (723,5) | 2.5.3 Ud | lāna |
| | 34,9 | 889 n. 7 | b'J | |
| | 67,19 | 853,6 | 1.5 | 202,16; 649,19 |
| | 72.8 | 141.5 | 1,18 (93,21) | $629,\!22$ |
| | 73,9 | 351,4 | 1.19 (93,22) | 637,21 |
| | 83,6 | 814 n. n | 1.20 a | 892,16 |
| | 261,11 | \angle 489,21 | 1.21 d | 31,39 |
| | 264,18 | 542,27 | 4.4 | \times 130,4 |
| | 268,8 d | 280,27; 706,29 | 5,1 | 453,8 |
| Ш | 17.6 | imes 132,24 | | \times 477.7 |
| | 37.4 a | \times 595.10 | 6,10 c | 39,13 |
| | 119,15 | 490,14 | 8,16 | 214.22 |
| | 128,12 | 885 n. 1 | 9,4 ab | 121,1 |
| | 129,4 | \times 844.2 | 16.3 | 733,5 |
| | 129.5 | 843 n, 5 | 18,17 b | (785, 17) |
| | 132,24-25 | 495,18 | 24.3 | ns 637 n, 15 |
| | 147,22 | \times 79,28 | 24,16 b | 384 n. 4 |
| | 160,1 | 623,12 | 24,33 | 637,22 |
| | 181,23 | 292,3 | 30,9 (ab) | 897,20 |
| | 218,15 | \times 715,13 | 30,16 d | 488,5 |
| | 223,15 | ₹ 715,13 | 31,31 | 803 n. 2 |
| | 272,2 | 760,29 | 33,5 | 65,28 |
| | 272,8 | 794,3 | 33.21 | 309,12 |
| | 293,8 | 449,26 | 35,12 | 18,11 |
| | 330,22 | 885,1 | 39.15-16 a-d | 452,11 |
| | | ****** | | 102,11 |

| 39,15 b | (674,18) | 24,22-25.4 | 414 n. 9 |
|-----------------|-------------------|--------------|--------------------------|
| 43,20 b | ns 184 n. 2 | 24,34 | 359 n. 8 |
| 45,28-31 a-d | 391,23 | 26,27 | \times 58,30 |
| (51,14 a) | 712.27 | | \times 375,28 |
| | \times (723.23) | 27,4-9 | × 482,8-17 |
| 51,14 c | 816.16 (903.21) | ,4 | 252 n. 1 |
| 56,3 | 878 n. 1 | 27,11-17 | 435,29-436,1 |
| 61,1-2 (a-d) | (850,21-22) | 33,25(-28) | 86.23; 192,3 |
| 76,7 d | (622 n. 10) | 45,24-46.11 | > 342,24-343,9 |
| 76,15 | > 309,10 | 50,19 | \times 243,24 (675,11) |
| 79,5 ab | 116,23 | 53,28 | 171 n. 8 |
| 79,26 e | 327,20 | 58,13, 14 | 357 n 2 |
| 80,13 | 627 n, 7 | 67,2-8 | us 345 n. 7 |
| 80,23 | 258 u. 5 | 79,27 | 430 n. 10 |
| 81,7-8 | 18.8 | 97.21 | 356 n. 7 |
| —, 8 | (736,14) | 103,14 | 724 n. 11 |
| 87,5 | 391,8 | 103,25-29 | 873.1-5 |
| 88,19 | 259,3 | 104,11 | 69,22 |
| 91,14 | 200,8 | 104,27 | ns 259 n 4 |
| 92,2-16 | 302,6-13 | | ns 622 n 22 |
| 2.5.3.1 Paramat | thadipani I | 109,24-110.3 | 905,25-32 |
| U da | - | 126,22 | ' 733,10 |
| 2,1 b | 428,13 | 131,15 | 375 n. 11 |
| 2,11-19 | 382,20-383,1 | 133,17 | \times 855,1 |
| 5,2 | 255.8 | 154,17 с | (192,3) |
| 6,9-7,9 | 904,28-905,21 | 155,7 c | 621 n. 6 |
| 10.2(-18) | 427.16 | 181.14 | 238,3 |
| 2 | 871 п. 11 | 181,24 | 612 n 21 |
| 10 | \times 428,3 | 182,12-14 | 263 n 3 |
| 11,33-12,12 | 491 n. 10 | 188,1 | 345 u. 6 |
| 12.1-4 | 418 n. 12 | 207,21 | $> \times 325.11$ |
| 13,33 | 140,19; 668,26 | 211,27 | \times 65,31 |
| | 757,3; 917,14 | 212,13-15 | $\sim 65,25$ |
| 18.21(-28) | 267.8, 283 n. 2 | 223,12 | 329. (5) 10; 741.18 |
| 19,1(-20,1) | 418 n. 2 | 243,25 | \times 452.10 |
| 20,8-31 | 418 n. 13 | 254,30 | × 748,5, 13 |
| 20,31 | 418 n. 12 | 260,18 | ×747,18 |
| 21,30-23,24 | 733,28 | 269,1 | 69 n 7 |
| 22,20 | 728 n 7 | 291,9 a | (323,34) |
| 22,22 | 213 n 9 | 293,21-23 | 417,17 |
| 22,29 | 729,1 | 294,19-21 | 365,12 |
| 22,32 23.2 | 735.7 | 295,5-7 | 712 n. 9 |
| 23.25 | 923 n. 5 | 296,2-10 | 449 n. 5 |
| 24.5 | 680.9 | 299,17-18 | 429,20 |
| 24,0 | (21,18, 543,1) | 305,26 | 251,22 |
| | (21,10, 030,1) | 47477.24 | |

| 312,28 | (607, 25-27) | 5,29 | (21,18; 543,1) |
|---------------|---------------------------|--------------|----------------|
| 333,21 | 423 n. 12 | 39,35-40.9 | 295,8-16 |
| 333,28 | 551,9, n. 9 | 84,1 | 436 n. 13 |
| 345.19-24 | 394 n. 6 | 113,21(-27) | 417 n. 3 |
| 368.3 (n. 3) | 622 n. 10 | II 57,14-15 | 548 n. 2 |
| 369.33 | 438 n. 8 | 111,5-6 | \times 700.6 |
| 370,11 | 517 n. 9 | 147,19-20 | 758 n. 3 |
| 378,6 | 487,26 | 2.5.5 Su | ıttanipāta |
| 379,22 | 369 n. 11; 781 n. 17 | | Sn |
| 402.30 | 882 n. 6 | 6 a | 905,29 |
| 403,8 a | 229,21; 783,28 | . 6 b | 66,1 |
| 414.15-16 a-c | 728 n. 4 | 14 b | 513,15 |
| 418,7 | × 391,7 | 18 c | 185,20; 186,1 |
| 424,26-27 | (792, 16) | | (542,15) |
| 426,29 | 350,27; 434,1 | 19 b | (761,3) |
| 428,14-27 | 302,13-26 | 21 a | 526,4 |
| ,20-21 | $\times 301,27-28$ | 33 a | 380,6 (793,23) |
| 2.5.4 | Itivuttaka | 34 a | 148,14 |
| | It | 38 Б | 98,31 |
| 1,4 (121, | 7) 854,26 | 42 c | (142, 12) |
| | $(830,15, \times 902,20)$ | 45 d | 633,6 |
| • | \times 343.1 | 67 b | 632,26 |
| 17,8 (n. 3) | 436 n. 13 | 76 u | 263,14, 19 |
| 20.8 | 477,6 | 77 b, d | (750, 22) |
| 21,11 d | 309.9 | 78 b | 31,30 |
| 25,3 | 657,19 | p. 14,10 | \times 534,1 |
| 36.9. 13 | \times 99,2 | 81 b | (634,12) |
| 61.3 | 723,8 | p. 16,5 | 267,11 |
| 64,6-9 a-d | 585,13 | 91 ab | 600,21 |
| 71,1-4 c-f | 381,23 | 92 a-d | 72,7 |
| 77,14-15 ab | (35,30) | , a | 169,22 |
| 77,18-19 ab | 171,22 | - , h | 69,32 |
| - , a | 628,18 | ' , ed | 452,17 |
| 85,13 | 905-30 | - , c | 169,22; 170,24 |
| 89,5 a | 293,22. 700.4 | - , d | 70.1; 827.11 |
| 91,5 | 705 n. 4 | 93 Б | 70,4; 872,22 |
| 95,13 | × 173,23 | 93 d | 279,6 |
| 99.3 | 799,30 | 94 b | 517,16 |
| 110,10 | 698,25 | 98 a-d | 177,31 |
| 110,13-14 ab | 459,17 | . (* | 31,16 |
| 111,8 d | 630,11 | 102 a | 461,20 (882,2) |
| | natthadipani H | 103 Б | 150,31; 795,8 |
| | Ita | 108 a-d | 98,29 |
| I 4,27-5,3 | 902 n 13 | , a | 159,23 |
| 5,29 | > 680,9 | 115 ab | 36,16 |
| .,,=., | 2 | / 1147 | .,,,10 |

| 119 с | $(480,9)^{-1}$ | 368 cd | 372,4 |
|----------------------|----------------|-------------|------------------|
| 123 a-d | 98,27 | 382 a, d | 193 n 5 |
| 127 b | 496,17 | 386 b | 717 n. 13 |
| 136 a | 624,4; 720,10 | | 815 n. 5 |
| 143-152 <u>≕</u> Khp | 1X 1-10 | 394 a | (17.32) |
| 156 с | 649 n. 12 | 405 a | (620,21) |
| 169 ab | 297,5 | 408 a | 464,24; 836,20 |
| 178 b | (619.3) | 410 a | 171,3; 679,19 |
| 181 a | 279,22 | 411 b | ns 635 u 8 |
| 182 a | (614, 5) | 424 b | 310.5; 853.22 |
| 182 d | 438,24 | 425 b | 716.27 |
| 183 ab | 896,7 | 430 a, c | 557 n. 3 |
| 184 a | 707,8; 720,9 | 439 a, b | 557 n 3 |
| 185 e | 661,25 | 449 cd | 711.2 |
| 187 b | 391,28 | p. 78,17 | 836,24 |
| 188 a-d | 561,2 | 458 с | (846,16) |
| , c | 561,21 | 463 ab | 488.14 |
| 189 cd | 488,16 | —, a | 120,1 |
| 191 a | 696 u, 11 | 478 e | 466 n. 5 |
| 191 d | 711.11 | 479 b | 833 n. 2 |
| | 727 n 18 | 486 d | 727 n. 18 |
| 192 ab | 27.15 | p. 94,15 | , 766,8 |
| 199 c | 681,17 | 519 d | 11.13; 830.11 |
| 212 b | (648,1) | 522 a | 774 n 10 |
| 217 b | (781,13) | 544 ab | 275,6, (20 n. 1) |
| 222-238 == Kh | | . —, a | 292,7 |
| 258-269 -: Kly | | 545 a | (656,15) |
| 270 b | 686,20, 23 | 546 ab | 275.9 |
| 270 0 | (743,22) | p. 102,20 | 795,30 |
| 271 ab | (743,22) | p 107,4 | \times 665,11 |
| , b | 1 686,20, 23 | 548 c | 534,8 |
| , n 273 a | (681,21) | 555 a | 263,14; 755,6 |
| 283 ab | 156,26 | 557 a | 521,22 |
| - , b | 328,17 | 561 b | 384,4 |
| | 744 n 5 | 561 d | \times 350,7 |
| р 50,20-21 | 213,23 | 562 c | 362,23 |
| 297 a-d | 111,26 | 566 ab | N 190,17, n 5 |
| , a | 731 n 2 | 568 b | 118,18 |
| 316 a | 897.7 | 573 ab | 🔀 190,17, п. 5 |
| 322 a | (884.12) | 580 ab | 725 n. 6 |
| 325 :i | (260,3) | 594 ab | 290,23 |
| 325 с | (616,10) | 602 b | 750 п. 9 |
| 331 b | 816,12 | 614 a-d | 427,22 |
| 333 d | 841 n 4 | 620 f 647 d | 39,14 |
| 355 a | 27,4 | 628 b | 733,20 |
| 356 ab | 21,4 | 0±0 D | ***** |

| 644 ab | 465.25 | 862 a | 454,16 |
|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 654 a | 42 7 n. 2 | 862 b | 781,5 (762,9) |
| 654 b, c | 64 n. 4 | 863 a | 461.21 |
| p. 124.9 | 896,24 | 872 d | 79,3 |
| p. 126,3 | 326,31 | 873 d | 834 n. 8 |
| p. 126,12-14 | 802,21 | 875 ab | 273,31 |
| 657 d | × 7.17 | 875 d | 466 n 5 |
| 666 b | (634,5; 687,29) | 879 a | 387.23 |
| 668 a-d | 185.3 | 888 a | (392,5) |
| —, d | 186,28; 510.18 | 891 a | (592.5) |
| 669 b | 663 n. 13 | 891 c | 371,24; 625,14 |
| 670 a-d | 185,8 | 031 (| 914,16; 199 n, 7 |
| —, b (d) | (923,29) | 895 ab | |
| 680 с | (736.7) | 915 ab | 387,22 |
| 685 c (, , 695 a) | | 913 ab 921 c | 242,17 |
| 708 b | (615.7) | 921 c 935 a | 637,2 (388.31) |
| 714 a | 637,2; 388 n, 9 | 940 a | 156,22 |
| 720 d | (237,16; 648,21) | 940 b | 923.22 |
| 720 d 723 cd | 620 n. 14 | 955 a | 394 n. 6 |
| p. 140.14 | 636,18 | 961 a | 707 n. 23 |
| 744 a-d | 409,15 | 961 a 973 a | 615,13 |
| 744 d-0 749 d | 613.23 | | 256.2 |
| 753 b | (769,26) | 979 a | × 348.8, n 5 |
| 757 c | 629.8 | 979 cd | 427.18 |
| 759 a | 226,23; 671,29 | 983 d | 436 n 5 |
| 760 b | | 988 ab | 83,25 |
| 765 b | 891,7 | 991 d | (742,5; 847,2) |
| 766 d 769 d | 482,23-24 | 993 c | 275 n 13 |
| 766 d 769 d | 64 n. 4 | 999 a, d | 839 n 3 |
| 767 b | 483,12 | 1008 d | (180 n. 9) |
| | (766,7) | 1027 cd | 32.21 |
| 768 ab | 118,15; 466,20 | 1 04 3 d | 348 n. 5 |
| 770 a | 438,18 | 1058 d | 895,17 |
| 775 a | 219,6 | 1059 ab | 473,2 |
| 778 a | (655,29) | 1070 a | us 625 n 40 |
| 782 d | 322,33; 388,32 | 1074 b (d) | 565,13 |
| mus | 389,5; 589,16 | $1095\mathrm{a} +$ | 551,21; 552,3 |
| 785 d | 490,1 | 1096 d | \times (600.32) |
| 786 ab | 248,29; 497,29 | 1106 c | 391 n. i |
| 787 d | 518 n. 2 | 1108 a | (280.6) |
| 792 d | (82,1) | 1115 с | 629,10; 630,3 |
| 803 a-d | 552,16 | 1117 a-d | ns 759 n. 1 |
| 804 d | ns 120 n 3 | - , ab | 519 n. h |
| 832 b | 544,11 | 1122 b | 789,26 |
| 845 c | 439,2 | 1122 c | (903,20) |
| 846 b | 418 n 1 | 1131 b | (792,19) |
| | | | |

| 1131 с | (885, 15) | 225,16-18 | 884 n. 11 |
|---------------|-------------------|---------------|-----------------|
| 1133 a-d | 459,14 | 236,31 | \times 794,1 |
| 1138 a-d | 124,11 | 238,2 | 881 n, 16 |
| —, d | \times (792,19) | 239,26 a | 623,10; 814,7 |
| 1140 a-d | 124,13 | 274.9 | 757 n. 11 |
| 1146 с | 897.5 (629.9) | 313,2-3 | 622,13 |
| 1147 ab | 117,24 | 314,24 | 793,3 |
| 2.5.5,1 Paran | natthajotikā II | 316,15-17 | 750 n. 13 |
| P | j II | 351,11-13 | 686 n. 1 |
| 1,12 c | 441 n, 6 | 351,28 | \times 591,7 |
| 20,9-17 | 905 n. 7 | 355,3 | 98,13 |
| 20,19-20 | \times 66,3-6 | 356,17 | 481 n. 4 |
| ,20 | 65,23 | 372.8-25 | 103 n, 3 |
| 24,24 | 397 n, 7 | 402,5-8 | 803 n, 7 |
| 26,23-25 | \times 186,5-8 | 426,16 c | > 330,11 |
| 28,25 [1] | 185,21 | 426,26-27 a-d | 66,23 |
| 28,25 [2]-26 | 186.2 | 428,4 | \times 487,27 |
| 34,23-28 | 526, 5-10 | 437.6 | \times 107,25 |
| 38,18 | 632,12 | 439,25 | \times 109,19 |
| 40,26-29 | 493 n. 1 | 442,22-23 a-d | 306,14 |
| 66,21-23 | 405 n 3 | —, a | (634.6) |
| 87,10 | imes 562.28 | 443,8 ab | · 303,5 |
| 94,16 | 675.24 | 448.7 | ns 259 n - 5 |
| 100,15 | 317.10 | 450.23 | 164 n 2 |
| 116,1 | 882,15 | 466,12 | 241,25 |
| 124,10 | 624 n. 1 | | ×81.25 |
| 127,16 | 573,28 (15) | 466,17 | \times 791,12 |
| 138,22 | \times 451.13 | 468,9 | 733,21 |
| 139,1-5 | 717 n. 5 | 470,16 | 195 п 6 |
| 140,21-23 | 718,2 | 475,9 | 765 n. 6 |
| 145,8 | \times 553,24 | 476,30-477,6 | 802,29-34 |
| 151,23 | 534 n. 1 | -,30 | 801.13 |
| 153,10 | 195 n 6; 686 n. 3 | 480,10-11 | 185,6 |
| 168,6 | \times 882,23 | 485,8 | 429 n. 7 |
| 168,12 | 452,6 | 485,25 | 569 n. 6 |
| 169,11-17 | 517.20-25 | 497,31 | 796 n. 3 |
| 175,1-5 | ns 458 n. 7 | 499,31 | ns 407 n 4 |
| 177,5 | \times 44.20 | 512,26 | 556 n. 7 |
| 184,12 | ns 161 n 7 | 517,16 | \times 437.9 |
| 194,7 | 2,18 | 521,8 | 389,3 |
| 199,18-26 | 449 n. 5 | 536,7 | 634 n. 19 |
| 203,12-13 | 649 n. 12 | 544,14 | 89,31 |
| 207,15 | 762,23 | 553,2731 | 523 n. 4 |
| 215,28 | 195 n 6 | 583,13 | 634 n 19 |
| 216,19 | 793,3 | 585.2-3 | \times 529,22 |
| | | | |

| 592,3-6 | 473 n. a | 892 a | 426,4 |
|--------------|----------------|------------------|------------------|
| 594,29 | × 432,1 | 911 a-d | 722.3 |
| 2.5.6 Vim | iānavatthu | 929 ab | 455.24 |
| Vv (CPI | o p. XXI | 951 a-d | 83,28: 223,24 |
| 1 a | 290,29 | | 914.7 |
| 1 b | 344,20 | —, ab | 243.6 |
| 2 a | 279.27 | —, d | 26,17 |
| 5 ab | 18,14 | 952 a | 755,4 |
| —, b | 736,21 | 966 с | 386 n. k |
| 49, c | 206 n 3 | 972 d | 202,18 |
| 75 a-d | 477,21 | 1002 a | 867 n. 2 |
| 130 a-d | 819,6 | 2.5.6,1 Paramatt | - |
| —, ab | 795,21 | Vv | a |
| 131 ab | 819,8 | 1,6 a | \times (74,17) |
| —, а | 795,21: 842.15 | 1,19 d | 196.1 |
| | (819,19) | 1,25 d | 421,24 |
| 190 a-f | 302 n. 5 | 9,5-19 | 275.3-12 |
| 226 ab | 780,20 | 9-12 | 292.7-9 |
| —, a | 842,20 | ,17-19 | 292.9-10 |
| 311 a-d | 456,18 | 10,1 [1] | 291.1 |
| 374 b | 192,16 | [2] | 791 n. 11 |
| 376 a | imes 555.30 | 10,2-21 | 290,23-291.5 |
| 384 с. 387 с | 232 n. 4 | 5 | 290 n. g |
| 390 Ь | 473.3 | 12,17 | 394 n. 6 |
| 392 d | 670 n. 9 | 16,1-8 | 279,16-23 |
| 469 a-f | 302 n. 5 | 16,11-27 | 534 n. 13 |
| 486 d | × 904,14 | 18,7-20 | 475 n. 4 |
| 532 d | 417 n. b | ,17-20 | 477,16 |
| 588 a-d | 557.19 | - ,17 | \times 340,28 |
| 592 a-d | 496,26 | 24,14 | 18,16 |
| 595 b | 500 n. 5 | 25,15-25 | 291,6-10 |
| 609 a-d | 207 n. 5 | 35,3-7 | 793 n. 6 |
| 616 a | ns 101 n. c | ,5-6 | 240,27 |
| 617 a | 727 n. 18 | 38,10-11 | 350 n. 8 |
| 617 с | 15,27 | 42,18-22 | 426,27-29 |
| 723 ab | 539,22 | 42,23 | \times 427.1 |
| 726 a-d | 442,23 | 52,20-53,2 | 557,14-20 |
| 739 d | (828,13) | 71,25 | 795,23, n=1 |
| 745 cd | 201,2 | 72,4-5 [1] | 819,9 |
| —, c | (626,2) | 5 [2] | 842,21 |
| 750 a | 333,9 | 78,11 | 456 n. h |
| | (467,27, n 26) | 79,18 | 362,5 |
| 768 d | | 81,1 | × 882.7 |
| 882 ab | 676,1 | 95,11 | 366 n 5 |
| 891 d | (890,2) | 105,6 | 124,5 |
| | , | = · · · · · · | |

| 115,32 | \times 360,32 | 230 a | 628,15; 820,17, 24 |
|--------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| 116,12-21 | 780 n. 7 | 2.30 4 | 842.15 |
| 139.25 | 456,20 | 241 b | 797 n. 4 |
| 152,1 | 680 n. 6 | 242 ab | 310.22 |
| 152,12 | 556,3 | —, a | (857,1) |
| 156,8 | 473 n. 3 | b | (836.4) |
| 157.30 | 704.8 | 256 b | 694 n. 12 |
| 158.2 | 704 n. 4 | 259 ab | 424 n. 2 |
| 178,12 | $\times 632.17$ | 261 cd | 424,3 |
| 179,24 | 242 n. 10; 380 n. 9 | 266 a-d. 268 a-c | |
| 191,19 | 904 n. 8 | 274 a | 535 n. 13 |
| 218.16 | 557 n. 8 | 289 d | 559 n. 3 |
| 223,25-224,1 | × 496,26 | 291 d | 559 n. 3 |
| 233,6 | 15,28 | 316 a-d | 370,26 |
| 236,18 | 882 n. 7 | —, c | 881,10 |
| 246,22 | 704,8 | 319 a-d | 536,33 |
| 265,13 | 539 n 14 | —, d | 77,4 |
| 265,24 | 442 n. 6 | 326 b | 462 n. 1 |
| 275,11 | 716 n. 11 | 431 d | 166 n, 8 |
| 275,17 | 286,28; 655,29 | 445 e | 459,3 |
| 278,24-25 | 333 n. 3 | 448 a | (633,12) |
| 278,25-27 | 467 n. 26 | 493 ab | 474,20 |
| 284,3-5 | imes 760,25 | , a (f) | ns 687 n 8 |
| 311,4-6 | 890,4 | 520 d | \times 490,8 |
| 311.8 | 426.5 | 560 ab | 556,16 |
| 321,8 | 455,27 | 664 c | 35,29 |
| 323,30 | 898,30 | 731 ab | (412,17) |
| 324,11 | \times 899,1 | 789 a (n. 10) | 237 n. 6 |
| 334.25 | 237 n. 13 | 794 a | 907,11; 910,22 |
| 340,25 | us 202 n 15 | 797 a-d | 207.9 |
| 2.5.7 | Petavatthu | 2.5.7.1 Paramattl | |
| Pv (| LPD p. XX) | Pva | - |
| 4 a | 15,18 | 3,7 | 168,26 |
| 6 cd | 514,9 | 5,23 | 52 n. 3 |
| , с | 119,30 (663,10) | 10.16 | 394 u 6 |
| 8 a | 523,20 | 11,14 | 15 n. 4 |
| 9 d | × (828,13) | 12,4 | 615,7 |
| | p VII 4-43 | 16,16 | 615,7 |
| 45 a-d | ₹ 540,17 | 16,23 | 670 n 4 |
| 49 a-d | 426,19 | 18,25 | 887.11 (19) |
| 69 cd | 118.10 | 19,3 | 804.6 |
| 75 a-d | 333,5 | 19,25 | 152,22 |
| 86 a | 456,17 | 40,2-3 | 540,20 |
| 112 d | 202 n. 8 | 57,23 | 793 n. 6 |
| 212 ab | 539.22 | 57.28 | 333.8 |

| 71,27 | 555,27 | 484 a | (109.4; 263,8) |
|----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 77,14 | 394 n. 8 | 484 cd | × 768,10 |
| 80,1-2 | × 780.15 | 490 с | 15,29 (634,13) |
| 97,25-28 | 539 n. 14 | 527 ab | 77.3 |
| 103,13-14 | imes 820,22 | —. a | 652,16; 679,31 |
| 107,26 | 797 n. 4 | 529 d | 203 n. 12 |
| 135,9 | \times 694,28 | 563 ab | 868,16 |
| 139,12-13 | 370 n. 13 | 581 a | 733,22 |
| 170,25 | 804,6 | 585 cd | 320,18 |
| 198,10 | 459,4 | d | 612,22 (613,4) |
| 198,26 | 563 n. 1 | 606 d | \times 352,17 |
| 211,18 | 474,21 | 648 ab | 154,17; 158,19 |
| 216,11 | \times 81,29 | | ns 268 n. 2 |
| 223,14 (n. 15) | 490.8 | a | (156.2) |
| 242,13 | ns 537 n. 3 | | (774.15) |
| 253,30 | 565 n. 7 | 666 a-670 d | 97,16-24 |
| 260,4 | 412 n. 7 | 675 a | 609 п. р |
| 280.10 | 907.12 | 680 f | × 706.24 |
| 281.13, n. 6 | 207 n. d | 702 ab | 185,22 |
| 2.5.8 Ther | agāthā | 713 ab | 348,2 |
| Th | | 734 d 738 d | 628,13 |
| 4 b | 647 n. 2 | 754 d | 613 n. 24 |
| 27 c | 118,20 | 770 ab | 876,5 |
| 44 a-d | 390,27 | 770 d | 899,22 |
| 61 a-d | 445,8 | 776 a | 126.23 |
| 97 c | 503 n. 11 | 798 a | 334.18 |
| 101 a | us 791 n. 10 | 832 с | 362.23 |
| 106 a-d | 379.26 | 832 d | \times 376,2 |
| - , a | (523, 32) | 862 c | 503 n. 11 |
| 110 a-d | 739.5 | 869 a | 617,15 |
| 137 ab | 404,3 | 874 a | 452.13 [1] |
| 138 cd | 313,26 | 874 cd | 452.13[2] |
| 141 d | 144.8 | , d | 480,12 |
| 147 a-d | 384,23 | 879 a-d | 473,16 |
| 165 a-166 d | 498 n. a | - , d | 282.11 |
| 167 a-168 d | 498 n. a | 888 a-d | 479,19 |
| 168 c | 498.6 | 901 cd | 117.20 |
| 196 a | 330 n. 3 | 980 с | (590.19) |
| | imes 380.9 | 983 c | 696 n 13 |
| 256 ab | 409,20 | 988 a | ns 395 n 3 |
| 291 ab | × 26,17 | 1009 a-d | 285,25 |
| | imes 394.24 | 1028 a | (605 n 3) |
| 356 a | 181 n. 1 | 1049 a-d | 152,11 |
| 448 d | \times 497,12 | - , ab | 648,6 |
| 454 a, đ | (548.30) | 1099 ab | 226 n. 14 |
| | | | |

| 1124 с | ns 171 n. 12 | 2,5,9 The | - |
|------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| 1125 d | 415 n. c | Th | |
| 1137 d | (828,13) | 11 c, d, e | 718 n. 19 |
| 1142 d | (828,13) | 58 b | ns 274 n. 4 |
| 1182 cd | 767,21 | 59 с | 146,13; 654,13 |
| 1223 cd | 242.9 | 111 d | × ns 628 n. 5 |
| 2.5.8.1 Paramatt | • | 141 b | ns 274 n. 4 |
| Tha, E | | 184 a, b | 355 n. 6 |
| 7,32-8,13 | 774 n. 9 | 189 ab | 677,16 |
| 8,11 | > 360.17 | , a | 180,17 |
| 30,27-28 | ns 807 n. 5 | 190 a | 279,26; 338,17 |
| 97,14 (n. 2) | 238,17 | | 478,12; 694.3 |
| 151.5 ab | 660,18 | 206 a | 647 n 2 |
| 160,19 | 559,28 | 234 Б | ns 274 n. 4 |
| 226,18 | 379 n. 1 | 283 a | 37.12, 26; 553.26 |
| 226,24-28 | 378.25-28 | 295 b | 471 n. 7 |
| 227.4 | 379 n. 5 | 301 cd | 913 n. 2 |
| 232,25-26 | 739.7 | 306 cd | 181.17 |
| Ce ad | Th: | , e | (820,6) |
| 138 cd p. 257 | [,24] 313,28 | 312 ab | 229,28 |
| 139-140 [р. 258 | 8,30 cd: 513.7 | 375 a | \times 289.11 |
| 147 f p 268.2 | [2-23] ns 384 n 10 | 382 Б | 397-и. с |
| | их 622 п. 3 | 419 d | ns 628 n. 4 |
| 159 (թ. 281,27 | a-d} 461.7 | 424 a | (276,1: 891,25) |
| 164 b. [р. 288, | 21] 790 n. 16 | 465 a | 276 n. 2 |
| 168 с. р. 293, | 11] 498.7 | 506 c (n. 16) | 176 n. 8 |
| 169 170 [p. 3 | | 516 c | 619 n 3 |
| 185-186 [р. 31 | 0,15 ab} 688 8 | 520 c | 196 n. 2 |
| 320 [p. 407,31 | b] 402.9 | 2.5.9.1 Paramati | • |
| 354 p 422,16 | [b] 335,23 | Th | |
| | 529.24 | 1.9 | 617.10 |
| 354 [p. 423,13- | -16 a-d, a-d] 381,31 | 58,6 a | 305,18 |
| | 382,3 | 65,15 | ns 274 n. 4 |
| 381 a p 440,3 | 7-441.2] ns 94 n. 2 | 72.1 b | 192 n 4 |
| 485 a p 479,3 | 4-361 704 n. 8 | 83,21-22 a-d | 380,9 |
| 487 a {p. 480.3 | 0-31¦ us 104 n. 2 | 91,26 cd | 305.18 |
| 490 c p 481.2 | 7] 634,15 | 91,35 ab | 71 n. 7 |
| 527 Ե (թ. 500,2 | 7] 77.1 . | 95.1 | 235 n. 2 |
| 563 a [p. 520,1 | 31 868.18 | 111,25 d | 280 n 12 |
| = 581 d p=528,6 | 733.23 | 131,25-28 a-d. | |
| | (733 n. 17) | 146,13 ab | 402.1 |
| 613 a p. 538, | | 146,16 cd | 11,12 |
| 620-631 [p. 54 | [1,9 ab] 477,20 | 147,19 с | 517.10; 857.6 |
| . a | 304,33; 305,6 | 147,25-30 a-d. | a-d. a-d 400,17-22 |
| 988 :1 | ns 395 n. 4 | 149,1 ab | \times 404.7 |
| | | | |

| 153,3 a | 289 n. 1 | 223,26 b | 643,30 (644,16) |
|----------------|-----------------|---------------|--------------------|
| 156,13 a | 2,15 | 223,27 d | 635.8 |
| 156,14 d | 542.19 | 226,1 a | 788,27 |
| 165.6 | 356.2 | 226.2 cd | 261,1; 345,28 |
| 193,9 cd | imes 147,1 | 246,5 c | 687,8 |
| 219,17-18 | 553 n. 5 | 247.26-27 ab | 901.31 |
| 266,3 | ns 129 n. 4 | —, a | 97,15 (644.1) |
| 269.26-27 | 803.19 | | (868,2) 914,10 |
| 290.25 | 536 n. 2 | 251.1 ab | 892,17; 904,11 |
| 292.20 | 176 n. 8 | 256,7 с | 104,15 |
| 2,5,10 J | ātaka | 267,19 a | \times 448,30 |
| J | | 269,30 a | 678 n. 6 |
| 1 109,14-15 ab | 43.14 | 269.31 d | 892,19 |
| , a | 535,7 | 275,16 b | 123,22 (122,5) |
| b | 613.13 | 280,3-4 a-d | 452,15 |
| 113.16 с | 900.17 | , a | 611,27; 785 п. с |
| 122,22 cd | 412.25 | —. c | 561,21 |
| 129,22 cd | 336,9 | 282,16-17 a-d | 785,14 |
| , c | 31,17 (32,13) | —, c | > (325,29; 375,16) |
| | 168,11 (179,12) | | > (438,28) |
| | 664,18; 665,11 | 283,27 a | 41,4; 412,24 |
| | 753,6; 915.7 | 284,23 cd | × 143,24 |
| 135,12 a | 608.21 (624.9) | | \times 359.5 |
| —, b | × 99 n. b | 288,12 ab | 176,31 |
| 135,13 cd | 896,28 | 298,25 ab | 191,28 |
| C | 442,31; 565,27 | , a | 207,16 |
| 136.19-20 a-d | 424,28 | 300,21 c | 236,15 |
| 155,10 a | 716,11: 898.27 | 302,4-5 a-d | 276,3 |
| 165,18 ab | 504.1 | , d | 275,23, 662,18 |
| 174,9 a | 144,8 | 308,5 b | 32.20 |
| 174.10 с | $25\ 33$ | 311.7-8 a-d | 413,22 |
| 177,1-2 ab | 493.1 | - , a | 716,12; 898,28 |
| 181,20 cd | 592.22 | 313,23 a | 627,11 |
| d | 490,22 | 313,24 c | (632,12) |
| 190.3 a | 613,14 | 319,1 a | 910.20 (907,10) |
| 193.9 cd | ns 725 u. 6 | | ns 394 n. 12 |
| 196,2 c | 615,1 | 326,7-8 a-d | 285,28 |
| 207.20 a | 422.1 | 329,5 Ъ | 330 n d |
| 209,15-16 a-d | 320,28 | 332,2 c | 547,19 |
| – , a | 382,9 | 344,19 d | 218,14 |
| 214,16 b | 335,19; 529,6 | 353,13 a | (345,13) |
| 214.17 c | 669 n. 9 | 365,11 a | 494,11 |
| 216,11-13 a-d | 323,6 | 368,22 d | 280.21 |
| 219.28-29 a-d | 394,26 | 380,8 a | 401,13 |
| -, a | 421.28 | 380,9 Б | 436,29 |
| | | | |

| 390,31 a | \times 381,11; 636,1 | 34,14 c | (832.2) |
|---------------|------------------------|-----------------|--------------------|
| 400,1 a | 382 n. 9 | 35,22 f | 551,7 |
| 400,3-4 cd | 757,25 | 40,1 a | 632,27 |
| d | (753 n. 10) | 42,11 d | 780.25 |
| 405,16 cd | 79,27 | 48,21-22 ab | 524.15 |
| —, d | 80.4 | 51,25 ab | 9,000 |
| 423,23 a | (765.29) | 56.2 d | 809.24 |
| 426.9 a | 303,7; 722,19 | 60,9 a ns | 120 n. 3; 420 n. 6 |
| 431,1-2 a-d | 527,18 | —. b | 479.21 |
| —, ab | 512,32 | 67,12 b | 543 ո. 6 |
| —, a | 346,26 | 67.18 ab | 490,11 |
| 436,19 a | (95,17) 140,18 | 77,23 b | 647 n. 2 |
| | 668.25 (757.5) | 80,15 ab | 85,26 |
| | 759,7 | 86.4 cd | 174,26 |
| 445,29 a | 119.2; 663,29 | 91,4-7 a-d, a-d | |
| | 857,28 | 98,20-21 a-d | 485.2; 591.31 |
| 454,14-15 ab | 366.31 | 106,1 b | 461,18; 619.24 |
| 454,16 c | 616.8 | | (837,14) |
| 490,6-7 a-d | 156.20 | 107,26-27 a-d | 809.20 |
| 493,8 a | 443,23 | c | 726,4; 910,29 |
| 494,28-29 ab | 175,14 | —, d | 119 n. 7: 664.1 |
| , a | 175,4; 510,23 | 112,22 d | 257,28 |
| | 664,11 | 124,20 ab | 728,9 |
| 496,11-12 a-d | 225,8 | 126,17 ab | (717,14) |
| - , cd | 244,5 | 131,22 ab | 661,16 |
| —, d | 127,25; 128,4 | -, a | 454,5 |
| | 633,19; 651,10 | , b | 276.1 |
| 498,21 a | 687,11 | 137.27 a | (791 n. 6) |
| 498,22 d | 423,1 | 144.2-3 a-d | 196,14 |
| 503,19-20 a-d | 385,24 | , ab | 798,19 |
| , a·c | 900,13 | 144,4-5 a-d | 196,16 |
| - , b | 621,14 | 202,3 b | 629,17 |
| 507,12 b | 201,1 | 214,8-11 a-d | 126,18 |
| 11 3.26 a | us 505 n. 5 | 230,15 a | (630.4) |
| 7.27 c | 159,29 (259,30) | 239,4-5 a-d | 473,9 |
| 8.19 ab | 513,12 | 252,7-8 a-d | 456,18 |
| 16.15 d | 120,10; 626,30 | - , c | ns 333 n. 4 |
| | (616.9) | 260,20-21 a-d | 564,10 |
| 22.23 cd | 159,30 | - , ab | 84,33 |
| 29,17 cf | 156.25 | - , c | 64,16; 309,2 |
| - , e | 817,5 | - , d | 340,13 |
| 32,2 d | 174,24; 176,22 | 261 17 b | 804,10 |
| 33,22 a | 700,26 (522,2) | 276,1 b | (621,27) |
| 33,25 d | 839,10 | | us 636 n 21 |
| 31,12 a | (390 16) | 285,22 с | 338.22; 693,2 |
| | | | |

| | 296,14 b | (793.3) | 26,18 ab | 455,12 |
|-----|---------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| | 313,16 с | (669.8) | , a | 511,18; 628,7 |
| | 316,22 a | (618,23) | | 633,6; 842,8 |
| | 322,15 ab | 342,28 | , b | 511.16 |
| | 322,22 cd | 388,19 | 29,10 d | 647 n. 2 |
| | , d | 723,4 | 29,16 ab | 459.25 |
| | 326,15 ab | 118,18 | —, a | 678,22 |
| | 334,3 b | 788 n. 17 | 38.4 a | 448 n. c |
| | 334,4 c | 767 n. 8 | 42.6-7 a-d | 543,30 |
| | 353,7-8 a-d | 188,4 | —, ab | 448,18 |
| | 353,15 ab | 694,5 | —, с | 695,18 |
| | 355,17 cd | 682,8 | 42,11-12 a-d | 544,1 |
| | 358,7 ab | 798.7 | 43,1 ab | 166,13; 331,25 |
| | —, a | 19.12 (737.8) | 47,3 b | 373,8 |
| | | (798.4) | 47,12 cd | 725,19 |
| | 369,17 cd | 535.6 | 47.14-15 a-d | 207.9 |
| | 392,3 cd | 682.8 | 53,17 d | (11,29) |
| | 395,3 a | imes 679.8 | 54,1 ab | 278,8 |
| | 403,2-3 a-d | 155,36 | , a | ns 267 n 2 |
| | 413,24-25 a-d | 915.19 | | 632,24 |
| | 415, 3-4 a-d | 236,13 | 54,14 a | 237.15; 648,19 |
| | —, a | 193,12 | 65,24 a | 496,19 |
| | 418,10 a | ns 426 II 4 | 65,25 d | 325,25 |
| | 420.18 c | ns 106 n. 5 | 66,6 b | 101,15 |
| | —, d | (636, 16) | 69,3 cd | \angle 280,28 |
| | 425,11 d | (375,6) | 77,10 a | (587,5, 14; 822.8) |
| | | (874,2) | 85,23 a | 197.23 |
| | 435,14-15 a-d | \times 202.17 | 87,25 c | 118,9; 599,1 |
| | —, а | 204.13; 614,7 | | 663,28 |
| | 437.16 d | 235 п. 2 | 95,17-18 a-d | 443,19 |
| | 443,10-11 a-c | 479,23 | , cd | 416,21; 586,27 |
| | - , a | 355,26 | 98,16 d | 133,10 137,4 |
| | , C | 388,23; 613,25 | | 255,15; 697,16 |
| | 446,13 ab | 743,23 | | 699,25; 700,21 |
| | , a | (779, 27) | | 737,23 |
| 113 | 1-7,19-20 ab | 32.14; 320.2 | 99,14 b | 41,19 |
| | —-, b | 441,20, 695,21 | 103,14 b | (635 n 7) |
| | 7,21 c | (782.5) | | (921 n 12) |
| | 14,6 d | 633,7 | 1 0 3,19 d | ns 635, n. 7 |
| | 14,16-19 a-d | 147.2 | 105,19 a | 122,6 |
| | - , b | 162,25; 654,5 | 111,20 d | 618,18 (808,27) |
| | 17,5-8 a-d | 344,28 | 111,22 ab | 107,4 |
| | - , a | (874,20) | - , a | 645,4 |
| | 19.7 a | ns 118 n 35 | 111,23 d | 139,27; 396,3 |
| | 24,4 d | (809, 4) | | 670,19 |
| | | | | |

| 114,6 d | 201,1; 204,10 | 247,22-23 a-d | 549,10 |
|---------------|---------------|----------------------|---------------------|
| 118,10 ab | 510,14; 835,5 | 251,7-9 a-e | 700,26 |
| —, b | 510,21 | 259,12 с | 915 n d |
| 138,12 a | (810 n. 23) | 261,11 c | 915 n. d |
| 139,1 Б | ns 286 n. 3 | 278,11 ab | ns 425 n. 8 |
| 139,9-10 a-d | 695,5 | 280,4 b | 158,28 |
| —, cd | 814,10 | 283,16 a | (506.3) |
| , c | ns 286 n. 3 | 288,13 a | 635,26 |
| 144,15 ab | 330,28 | 288,14 b | 186 n. 7 |
| 146,13-14 ab | 27,3 | | (634,5; 687,29) |
| 151,8 d | $522,\!25$ | 295.20 d | 158,12; 652,9 |
| 153,12-13 ab | 496,13 | | 678.23; 715,4 |
| 156,10-11 a-d | 540,17 | 296,20-21 ab | $133,2 \dots 137,1$ |
| 157,7-8 a-d | 426,19 | | 737,20 |
| 158,26 d | 467,31 | —, b | 697.7 (699,25) |
| 165,7 a | 456,17 | 301,25-26 a-d | $260,28;\ 294.1$ |
| 179,16 ab | 45,4; 85,30 | $302.2 \mathrm{\ d}$ | 617,16; 633,13 |
| —, a | (630, 4, 20) | 308,16 a | 629,19 |
| 184,19 a | 715.3 | 308,20-21 a-d | 535,1 |
| 185,2 ab | 560,3 | , b | 334,25 |
| , b | 473.25 | —, cd | 534,12 |
| 186,4 cd | 24.5 | 309,21 b | • 891,2 |
| —, с | 31,26 | 313,9 с | (479,16) |
| 186,20 b | 647 n. 2 | 314,27 a | 739 n, 1 |
| 190,6-7 a-d | 344 n f | 314.28 с | 448 n. c |
| 192,15 a | 448 n c | 323,10 cd | 153,21; 158,14 |
| 194,30 ab | 126.32; 890.9 | , c | 666,10 |
| | 772 n. 9 | 324,11-14 a-d | 441,2, n. a |
| 201,11 d | 316 n. 1 | 328,15 b | 120.2 (663,11) |
| 206,21 a | (615 n. 16) | 329,19 b | (647 n. 2) |
| | (632 n, c) | 334,2 b | 620,28 |
| 207,14 b | (647 n. 2) | | ns 231 n. f |
| 210,3 a | (407,6) | 334,3 d | ns 635 n. 7 |
| 210,4 d | 769 n 8 | 334,22 с | 635,10, 14 |
| 212,6 a | (833,6) | 335,11-12 a-d | 52,24 |
| 215,3 b | 612,13 | - , ab | 821,12 |
| 223.5 e | 460 n. c | 353,6 b | 182,17 |
| 229,11 a | 615,1 | 368,26 b | ns 687 n. 11 |
| 232,5 b | 409.2 | 373,12-13 a-d | 72,19 |
| 232,6 cd | 687,7 | 389,11 a | ns 355 n. 5 |
| , d | 128.14; 636,8 | 412,6-7 ab | \times 521,20 |
| 234.3-4 ab | 411,26 | 413,20 b | 618,2 |
| 234,5-6 cd | 444,27 | 425,18 b | ns 784 n 5 |
| 241,4-7 a-d | 497,14 | 427,8 a. 25 a | (784,9) |
| 243,14 b | 386,8 | 433,11 c | 344 n. f |
| | | | 1 |

| | 447,16 d. 18 d | 404 n. 11, g | 85,8 b | 717 n. 13 |
|----|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------------|
| | 447,23 a | (404,25) | 93,4 ab | 898,17 |
| | 453,4 b | 791 n. a | 93,5 d | 32,22 (642,18) |
| | 453,15 b | ns 184 n. 2 | 97,25 a | 657 u. 5 |
| | 458,9 ab | 728,9 | 99,3 a | 657,9 |
| | 459,13-14 a-d | 162,19 | 102,7-8 ab | 486,1 |
| | 478,4 c | 356.14 | 103,18 e | (630,8) |
| | 484,18 f | (793,3) | 118,22 a | > 921 n. 12 |
| | 488,5 a | (833,6) | 122,29 d | 153,28; 656,7 |
| | 493,1 b | 198 n. 7 | 123,15 b | 634 n. 19 |
| | 494,13 d | (380.7) | 126,27 b | 725 n. 6 |
| | 495.23 b | (647 n 2) | 139,9 d | imes 270.17 |
| | 508,4 d | 724,8: 727,8 | 183,12 a | 41,1 |
| | 510,3 a | 722,12 | 197,24 ab | 34,18 |
| | 513,21 b | 706,12; 724,5 | 205,11 с | 731,4 |
| | | 727,10 | 217,6-7 a-d | 376,23 |
| | 528,15 a | (655,21) | —, ab | 376,27 |
| | 530,14, 18 d | ns 516 n, 8 | 217,10 a | 507,15 |
| IV | 4,24 cd | 521,23 | 221,19 a | 472,11 |
| | 9,12-13 a-d | 504,24 | 232,23 a | (809,4) |
| | - , d | 117,18 | 233,18 b | 448 n. c |
| | 9,19-20 a-d | 504,26 | 240,14 a | 373,23 |
| | 10,23 e | 491,9; 621,7 | 241,2 cd | 707,10 |
| | | 914,17 | 241,20 d | 559,10 |
| | —, t | 559 n. 3 | 241,24 с | 612,23 (30) |
| | 14.2-3 c-f | 900.4 | | (613,6) |
| | - , d | 697,28 | 241,25 b | 427,5 |
| | —, ľ | 559,10 | 252,16 a | 611 n. 7 |
| | 19,27 a | 620 n 9 | 258,25 d | ns 91 n 6 |
| | 26,17 cd | 185,14 | 259,18-19 a-d | 285,28 |
| | —, d | 711,12 (185,24) | 270,2 d | 138,9; 668,9, 14 |
| | 47,12 a | 510,16; 517,15 | 278,7-8 a-d | 459.23 |
| | | 835,7 | 284,11 b | 411,19 |
| | 52,28 a | 275,10, 292,9 | 285,10 b | 448 n. c |
| | 52,31 d | 706,27 | 285.21 a (n. 2 | 4) 143 n. e |
| | 53,9 54.2 d | 98,27; 424,17 | 288,9 a | ns 632 n. 13 |
| | | 706 п. с | , b | 448 n c |
| | 53,20-22 a-c | 424,15 | 291,22 Ь | ns 449 n 1 |
| | $53,\!27\text{-}28\mathrm{bc}$ | imes 98,26 | 292,28 d | ns 174 n 1 |
| | 53,29 a | 98,25; 203,30 | 293,2 Ь | 840 n 4 |
| | 54,30 a | 561,23 | 296,12 с | (376 n, 8) |
| | 55,2 b | 124 n c | 320,1 b | 184,21; 652,15 |
| | 66,6-7 ab | 99,2 | 321,21 a-d | 148,4 |
| | 71,24 b | 496,13 | , b | (145, n. 1; 793,14) |
| | 84,22 b | 698,28 | 322,20 b | 640 n. a |
| | | | | |

| | 348,14 cd | 39,14 | 15.18 a | (756,28) |
|---|---------------|------------------|--------------|--------------------|
| | 380,12-15 a-d | 161.25 | 18,10-13 a-d | 429,23 |
| | 381.6 b | ns 449 n. 1 | 26,19-20 ab | 805,1 |
| | 384,20 b | 166,13 | 27,13 a | 174.9 |
| | 397.5 a | 205 n. 5 | 31.7 b | 431,11 |
| | 403,12 ab | 434,10 | 42.7-10 a-d | 444,20 |
| | 403.13 d | 126.5 | , a-c | 270,19 |
| | 403,27 a | 629,21 | , a | 655 n. 3 |
| | 404,11 d | 627.8 | —, b | 789.26 |
| | 405,9 ab | 117,20 | 43,8 b | 428,23; 487,7 |
| | —, b | 663.27; 100 n. 1 | 45,9 c | 361,1 |
| | 405.10 cd | 201,2 | 45,10 d | 196 n 2 |
| | 406,2 a | 118,7 | 49,17-18 cd | 357,19 |
| | 406,21-22 ab | 117.25 | 52,2 b | 812.25 |
| | 409,11 a | 461,19 | 56,5-6 cd | 426.22 |
| | 424,16 a | 637,25 | 57,19 d | (839, 12) |
| | 427,26 a | 679,24 | ' 59,13 a | 80 n, 6 |
| | 429,6 d | 670.21 | 60,5-8 a-f | 393,1 |
| | 433,19 a | 128 n. 8 | , c | 838,6 |
| | 434,5 cd | 721,8; 892,14 | 63,10 a | us 583 u 9 |
| | , c | (639,11) | 63,17 b | (145 n. 1; 793,14) |
| | 434,8 cd | 471,17 | 68,28 a | 644.7 |
| | 435,21 ab | 174.25 | 71,24 c | 635,4 |
| | | × 665 n, 9 | 81,18 ab | 482,23 |
| | 436,4 cd | 174,27 | 85,9 a | 671,8 |
| | 447,14-15 a-d | 91,26 | 90,11 d | (468,10) |
| | 447,16-19 a-d | 91,28 | 90,27 a | 397 n. c |
| | 462,2 ab | 600,28 | 92,24 b | ns 184 n. 8 |
| | , b | 692,26 | 94,3 ab | 789 n. 4 |
| | 462,16 a | 815.6 | 94,24 e | 236,15 |
| | 469,12 d | (118,21) | 113,4 d | 202,16, n. e |
| | 476,23 a | 739 n. 1 | 116,5 b | 199 n 7 |
| | 478,14 d | 657 п 8 | 117,3 a | 663 n. 9 |
| | 487.19 Б | 117,27 | 117,4 c | (663,11) |
| | 494,1 ab | 408,30 | 117,6 c | 663 n. 9 |
| | 494,2 cd | 407,18 | 123.15 a | 678,18; 713,23 |
| | —-, d | 35,7; 167,29 | 123,16 cd | 634,19 |
| | | 914.22 | 138.14 с | ns 632 II, 13 |
| | 496,17-18 a-d | 560,28; 561,4 | 138,21-25 ab | 332,3 |
| | , d | $628,\!17$ | 140,17 a | 457,1 |
| V | 6.1 a | ns 237 n. 12 | | 891.11 |
| | 6,5 b | 235 n 2 | 141,8 ab | |
| | 6,9 a | 791 n 6 | 146,15 c | 707.4; 715.6 |
| | 9,30 d | us 687 n. 8 | | 731,18 |
| | 10,17 a | 474 n. 4 | 146,27 c | 175 n e |
| | | | | |

| | | | 0.40.00 |
|---------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| 148.8-11 a-d | 395,9; 583.1 | 258,7 d | 843,32 |
| —, b | 43,32 | 259,8 c | (625,5) |
| 148,15 d | 896.10 | 259,12 b | 791 n. d |
| 151,12 c | 282,20 (624,17) | 264,21 a | 842 n. h |
| 151,14-15 ef | 483,12 | 267.9-11 a-d | 188,28 |
| —. е | 857.25 | —, b | 674,28 |
| 153.2 b | 78.11 (622.8) | 289,19 a | (657,10; 780,28) |
| 153.9 a | (568.5) | 295,14 a | (207 n. 1) |
| 154,30 с | (568 n. 1) | —, b | 549 n. a |
| 156.2 с | (439 n. 1) | 295,23 ab | 722,14 |
| 157.28 c | 568 n. 1 | 295.24 cd | 549,2 |
| 158,22 c | ns 621 n. 5 | 296.3 ab | 454,7 |
| 161.13 d | 559 n 3 | 297.17 cd | 448,16 |
| 169,26-27 cd | 430,19; 923.9 | —, c | (611.30) |
| 170.3 с | ns 618 n. 6 | 297, 19-20 d | 454,7 |
| 173,26 b | 694.27 | 299.1-2 a-d | 494,25 |
| 178.11 a | 84 n. 7 | 299.9 a | (839,17) |
| 197.7 с | 814 n. 13 | 301.6 d | 612.8 |
| 214.5 b | 199,10, n 6 | 301.24 a | \times (611,30) |
| 214,19 b | 140.9 (189,29) | 304,17-19 a-f | 327,14 |
| | 644,(20)22 | , (' | 17,25; 736,17 |
| 215.28-29 a-d | 483.13 | <u>—,</u> f | 477,28 |
| —, ab | 853,25 | 306,5 ab | 430,8 |
| —, a | (853,30) 857.11 | 306,6 d | 410,22 |
| | 914,18 | 308.1 ab | \times 84,8; 189,27 |
| 216.1-3 a-l | 204,3 | | \times 197,22 |
| —, ٤ ť | 832,13 | , a | ~ 652.18 |
| 222,13 b | 239,1; 750,28 | 310,11 cd | 376,31; 742,20 |
| 222,24 d | 618,18 | 310.21 d | 37,14 |
| 223,17 a | 678,18 | 311,22-23 a-d | 250.27 |
| 223,29 d | 816,15 | —, b | 338 n 1 |
| 242,23 d | 636,17 | 317.19 c | 611 u. 3 |
| 251.6-7 a-d | 331.8 | 348,30 d | ns 145 n 1 |
| 251,28-29 a-d | 892,10 | 322.2 b | < 117.27 |
| 251 32 с | ₹ 678,18 | 322.7 d | 437,24 |
| 252,19 a 28 a | 795 n. b | $324.2~\mathrm{cd}$ | 471,17 |
| 252,20 с | 37,12, 26; 553,26 | 324,26 a | ns 673 n. 8 |
| 253,1 cd | 795,9 | 325,5 d | 184 n 7 |
| | ns 150 n - 6 | 326,28 c, 31 c | 632 n f |
| 255,13 b | 401,25; 612,5 | 328,18-19 cd | 711 n. 17 |
| 255,20 с | 360 n 4 | 330.16 a | ns 708 n. 5 |
| 257,18 d | (632, 14) | 330,20 a. 22 a | ns 612 n. b |
| 258,4 a | 128 n. 8 | | ns 831 n. e |
| 258,7 cd | 464,23; 816,17 | 331,10 d | 630,11 |
| | 889,6 | 339,24 ab | 128,16; 889,10 |
| | | , _ | |

| 343.12 b | 663 n. 6 | 483,10 ab | 868.31 |
|-----------------------|----------------------|--------------------|------------------------|
| 343,14 b | 289 n. 1 (671,15) | 483,11 c | 39,10 |
| 343,25 cd | 887,13 | 483.21 c | 705.9 |
| 348.21 b | 636,19 | 486.10 a | (657,10) |
| 349,11 с | 289 n. 1 | 491.6-7 ab | 282,20 |
| 351,10 b | 37.14; 186.25 | 491.27 a | 725,17 |
| | (634,6) | 495.29 с | 657,14 |
| | 648.15; 688.4 | 497.28 d | \times 559,9 |
| 351,27 a | 657,2 | VI 4.18 a | (624,7) |
| 352,10, 11 b, d | 289 n. 1 | 4,19 c | 17,19; 401,12 |
| 353,22 b | 612 n 2 | $4.25~\mathrm{cd}$ | 84,7 |
| 360,14 c | 617.9 | 12,19-20 a-d | 448.3 |
| 363,12 a | 133.7, (137.3) | , ab | 279.25 |
| | 698,17 (699,26) | —, d | 279.28 |
| | 738,23 | 12.31 cd | 181,19 |
| 365,29 c | 286 n. 7 | →, c | 515.4, 23 |
| 366,26 d | 635,6 | —, d | 608,20; 900.20 |
| 368,5 cd | 773,12 | 13,14 d | 675,22; 805,25 |
| 368,6-7 a-c | 275.24 | | 839,10 |
| , ab | 671,8 | 13.18 d | 448 n, c |
| 368,15 ab | 295,22; 362,24 | 14.7 d | 695,20 |
| , b | 383.5 (656,29) | 14,10 a | *614.31 |
| 374,5 a | 616,29; 617.8 | 14,16 a | 11,12 |
| | 639,31 | 14.29-21 a-d | 343,17 |
| 374,26 c | > 286 n - 8 | —, c | 501.17 (688 n. 13) |
| 375.12 c | 617.8 | | (923,28) |
| 375,28 e | > 286 n. 8 | 14,22 a | 808,2, 11 |
| 382,2 b | 612 n. 2 | 15.21 a | 434,24 |
| 387,15 d | (646,31) | 15,26 c | 54,6 |
| 391,7 a | (449,1) | | \times 370,1; 388,18 |
| 396,5 b | ns 231 n 8 | 15,27 a | 95,1; 637,26 |
| 406.7 c | $458.7 \cdot 568 20$ | 15,28 c | 370 n 1; 833,14 |
| 407,14 d | 495 n 12 | 15,32 cd | 116,16 |
| 409,5 c | 230 n. 3 | 16 4 a | ns 198 n. 9 |
| 416,28 | ns 171 n 12 | | 917,17 |
| 445.20 d | 614 n 10 | 16,6 a | 199.7 (670.17) |
| 448 27 a | $875\ 24$ | 16,14 b | ns 424 n 11 |
| , b | 454,6 | 16,29 d | 360,6 |
| 448,29 b | 42,18 | 16,31 d | 628,13 (820,2, 10) |
| 450,31 c | 67.6, 236.15 | | 842,16 |
| 451,5 ab | 118,18 | 17,1 a | 293,4 |
| 152.27 d | (614,14) | 17,3 ab | 384,17; 836,14 |
| 453,7-8 ab | 152 n 3 | 17,10 c | \times 619.23 |
| 455,7-8 au 477,2 d | (279.7) | 18,8 d | 292.2, 32; 478.4 |
| 477,2 d 481,2 b | 695.2 | 18,17 ab | 540,9 |
| £81,2 D | 174/174 | | |

| 18,25 ab | 897,3 | 38,3 b | 408,20 |
|-----------------------|-------------------------------|---------------|-----------------|
| 18,26 cd | 915,25 | 43,17-18 a-d | 479,6 |
| 18,27 a | 630,11 | 43,24 d | 138,9; 520,24 |
| 19,2 b | 25,32; 601,2 | 46,23 d | 615,2; 682,9 |
| 19,3 cd | 26,18 | 48,13 a | (755,17) |
| 19,4 a | 673.16; 715,2 | 48,20 a, 22 a | 345 n. 1 |
| 19,5 d | 388,22 (833,18) | 49,16 cd | 807.8 |
| 19,22 a | 296.14; 316,19 | 49,22 c | 807 n 4 |
| | 317,1; 619,15 | 50,5 ab | 807,7 |
| 19,29 c | 448 n. c | —, a | 615,2 |
| 20,7 a | imes 326,19 | 53,16 a | 202,14; 304,25 |
| —. b | 370.2 | 53,17 d | \times 592,19 |
| 20,18, cd | 512,20 | 54,2 c | 503,20 |
| 20.20 d | 360,7 | 57,11 d | 192 n, 4 |
| 20,22 d | 595,18 | 58,9 ab | imes 372.27 |
| 21.21-22 cd. ab | 387.2 | 59,11-12 a-d | 895,28 |
| —, d | 38,1; 389,30 | 61.3 ab | \times 727,23 |
| 21,23 d | 35,8; 914,22 | 61,5 e | 794,3 |
| 22,16 ab | ns 231 n. 10 | 61,24 b | 553,27 |
| , a | 565.12_{\odot} | 62,1 c-f | 19,5 |
| 23,1 b | 117,27 | , c | 737,7 |
| 23,4 d | 669,28 | 64,18 ab | 364,15 |
| 23,18 d | ns 467 n. 4 | —, a | 203,12 |
| 24,12 ab | × 889,4 | 64,19 cd | 397,22 |
| – -, a | . < 892.18 | 64,28 cd | 338,13; 694,1 |
| 25.2 a | 283,22 | , d | 478.9 |
| 25.9 d | ns 501 n. 2 | 65,11 b | 448 n. c |
| 25,19 ab | 726.7 | 77.5 b | 648,22 |
| —, b | (611,29) | 77,6 d | 483,11; 484,22 |
| $25.24 \mathrm{\ cd}$ | 599,28 | | 857,25 |
| 26,5 ab | 203,6 | 77.23 b | 21,17 |
| 26,7 b | 427,5 | 77,25 ab | 163,35 |
| 26,14 c | 279,13 | 78,15 ab | 460.7 |
| 26,16 c | 200,32 | 78,16 c | 671,11 |
| 26,18 c | 500,26 | 79,3 ab | 704,6 |
| 26,19 b | 35 n 2 | 79,4 c | 723 n 25 |
| 26,21 b | 435,21 | 79,5 a | 392,3 |
| 27,24 a | 344,21 | 79,8 d | (230,15) |
| 35,13-14 ab | 31,1 | 80,1 c | 648,23 |
| , a | 716.29; 776,7 | 80,7 ab | 639,24 |
| - , c | 675,24 | 80,9 ab | imes 673,15 |
| 36, 2 c | 514 n 8 | 80,13 ab | 738,27 |
| 36,14 d | 496,17 (834,20) | , b | 836,28 |
| 36,15 b | 661,25 | 80,15 ab | 738 n. 9 |
| 36,20 d | ≥/ 511,18, n e _i | 80,19 ab | 553 n 2 |
| | , | | |

| 81,10 a | 817 n. 9 | 132,10 ab | 203,16 |
|--------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| 82,15 cd | 342.9 | 134,26 ab | us 203 n. d |
| 83,2 cd | 812,28 | 138,11 a | 39,11 |
| 84,11 ab | 511,26 | 141,14 cd | 688,1 |
| 84,12 c | 669,15 | —, d | (634,5; 923,27) |
| 84.31 c | 648,23 | 142,19 a | 678,4; 895,6 |
| 85,27 cd | 471,17 | | >448 n. c |
| 86,15 a | 869,20 | $145,2\dots 8$ b | (620,6) |
| 86,24 a | 838,2 | 145,23 b | 203,17 |
| 87,15 a | 708,19 | 154,30 cd | 386,13 |
| 88,7 b | 403,26 | 155,23 d | 398,22; 856,9 |
| 88.28 cd | 473,22 | 163,20 ab | 282,24 |
| 89,9 d | 632,25 | —, a | 450,11 |
| 89,22-23 a-d | 305,25 | 163,25-26 a-d | 511,7; 842,5 |
| 90,7 ab | 365.18 | —, ab | 295,24 |
| 92,12 ab | 199,6 | ⊸. d | 289.8; 659,19 |
| 92.17 ab | 711,1 | 171,18 b | (793,3) |
| 92,19 a | 615.12 | 172,7 b | 237.16 (575.1) |
| 93,4 b | 257,29; 900,29 | | 648,21 |
| 93,15 cd | 279.1 | 175.5 b | 237,9 |
| 97,14 ab | 892,9 | 181,5 a | 446,7 |
| 98,14 cd | 523.5 | 181,25-26 a. 🤇 | |
| 98,17 d | 915,1 | 181,28 d, 182. | |
| 98,18-19 a-d | 424,18 | 182,13 a | ₹ 513,16 |
| 100,3 ab | 527.9 | 183,16 a | 902.8 |
| 100,10 d | 863.27 (634,6) | 183,27 cd | 85,2; 723,1 |
| 102,28 ab | 899,8 | 192,11 b | 369 n 2; 781 n. 14 |
| 103,24 ab | 250,1; 251,11 | 192,12 c | 636,9; 687,14 |
| , a | (251,8) | 192,18-19 a-d | |
| 104,3 c | 539,16 | 193,20 с | 448 n. c |
| 104,5 c | 695,15 | 198,3 a | 348,18 |
| 106,5 a | 618,9 | 199,16 ab | 401,17 |
| 107,33-34 ab | 448,5 | 201,9 a | 322.31 |
| , a | 358 31 | 201,24 a | (392,11) |
| 109,5 b | 362,18 | 206,5-6 ab | 45,5 |
| 109,30 d | 408,20; 911,13 | 210,32 a | 398 n. e |
| 113,16 d | $323.26 \cdot (923.27)$ | $212,26$ \mathbf{d} | 150 n d |
| 116,22 f | ~ (774,16) | 213,15-16 ab | 773,6 |
| 117,10 a | 441.8; 472.28 | 217,31 d | 437,24 |
| 119,9 a | 447,32; 500,6 | 218,22 d | 413.6 |
| 121,6 cd | 739.14 | | ns 673 n. 8 |
| 125,5 cd | 488,23 | 221,11 a | 461,19 (837,16) |
| , d | 4-14.8 | 222,15 d | ns 184 n. 8 |
| 127,1 a | $\sim 629,23$ | 225, 19 b | (630,20) |
| 128,1 ab | 681,3 | 225,28 a | 847 n 6 |
| | | | |

| 226.12 e | 633,16 | 286,26-27 a-d | 148,9 |
|---------------------|--------------------|---------------|------------------|
| 226,13 b | 636.6 | —. a | (145.12; 315,16) |
| 226,15-16 a-c | (119 n. 3) | | 465,32 |
| , a | (346,25) | —, b | (793,16) |
| 227.5 ab | 117,23 | —. cd | 326.22 |
| , a | 663,27 | 286,29 cd | 361.26 |
| 228,11 c | > 448 n. c | 286.30 a | 32,6 |
| 230,24-25 a-d | 402,18 | 288,3 d | (620,13) |
| —, c | 364,19 | 289.2-3 ab | 897,27 |
| 230.27 d | 181 n. 1 | 289.5 d | \times 837.3 |
| 233,18 b | ns 364-n. e | 289,26-27 a-d | 456,23 |
| 236,4 ab | 421.8 | —, b | 471 n. e |
| 239,6 cd | ns 120 n. b | 291,2-3 ab | (405.21) |
| 240,25 a-d | 99,6 | 292.12 ab | 105,13 |
| 252,22 с | 439 n. 1 | —, a | 679,13 |
| 264,7-8 ab | 484.3: 550,2 | 292.13 d | 316,28; 462,26 |
| | 592,1 | 292,20-21 a-d | 274,29 |
| 265,5-8 a-d | 278,23 | —. b | ns 462, n. 7 |
| f: | 127 n. 9; 128 n 3) | | 791,14 |
| -, a (b) | 278.27 | , e | 624.9: 671.8 |
| —. a | ns 615 n. 16 | 292.30 cd | 80,23 |
| • | (633.17) | 293,9 a | 644,6 |
| - , ed | 651,3 | 293,19 cd | 866,28 |
| 266,20 d | ns 621 n - 5 | 293.27 cd | 67.7 |
| 267.27 a | 617,9 | 294.9 ab | 407.29 |
| 268,17 b | 202 n. c | 294.28 e | 899,3 |
| 268.27~c | 551.22: 552,10 | 295.8 e | 37,12 |
| 269.11 a | 206 n. 3 | 295,19 cd | 447.29 |
| 270.1 a | (796.2) | 296,31 cd | 633,28 |
| 272,6 b | \times (280.25) | 297.11 ab | 436,27 |
| 273.1-2 cd | 456,21 | 298,6 ab | 514,28 |
| 273,5 с | 601,7 | 298,11 cd | 139,29; 153,29 |
| 273,29-30 ab | 456.15 | , c | 660,22 |
| —. a | (634 n. 12) | 299,22 Б | 634 n 12 |
| 274,9-10 ab | 273,20 | 300.24 b | 395,28 |
| 275,20 d | 733,25 | 301.7 b | \times 202.15 |
| | 458.7 | 302,4 c | 620 n 12 |
| 277.24 c | | 306,26-27 cd | 67.11 |
| 278,1 a | 649,12 | 308.3 a | 670 n. 10 |
| 279,14-15 a-d | 307,12 | 310.2 d | 177,1 |
| 282.21-22 cd | 461.17 | 313,9 d | 202,18 |
| - , c | 838,29 | 315,3-5 a-d | 546,22 |
| 283,11 с | (634 n. 12; 784.8) | 315,26 c | ns 423 n. 15 |
| 285.4 a | × 261,2 | 316,13-31 a-d | a-d 423,23-424,1 |
| $285.10~\mathrm{c}$ | 65.21 | 316,13 a | 275,10 |
| | | | |

| 316,14 b | 681,24 | —, a | (308,2) |
|-------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|
| 318.29 a | 612,13 | , d | 717 n. 13 |
| 320,16 b | 681,24 | 449,19 cd | 69,19 |
| 329,2 a | 17.18; 735.28 | 451,20 b | 454,6 |
| 348,29 ab | 180,16 | 453,7 a | 341,28 |
| —, a | 677,17 | 453,9 ab | 506,2 |
| 362,5 a | 680,1 | 453,26-27 a-d | 772,12 |
| 362,21 c | 392,1 (591,3) | 455,23 cd | 901,15 |
| 371,15 b | 524,20 | 457,1 a | (611,30) |
| 371,16 cd | 599,5 | 457.24 ab | 380,7 |
| 374,20-23 a-d | 528,12 | 458,19 a | 322,29 |
| —, cd | 177.29 | 458,24 ab | 322,30 |
| , d | 731,15 (732,29) | 463,24 b | 180,24 |
| 374,31-375,2 a-c | d 528.4 | | 769,23; 770,10 |
| 376,14 a | 398,15 | 464.9-10 a-d | 891,24 |
| 379,17 b | 456,31 (407.3) | 469,24 1 | 372 u. d |
| 386,6 a | 320.30 | 470,5 f | 370.6; 372.23 |
| 386,29-30 ab | 175,15 | | (624.6; 833.16) |
| 387.23 a | 175.16 | 470,24 cd | 370,2 |
| 388,4 a | 323,18 | 472,23 cd | 372,13 |
| 388,23 a | 236,15 | 473,3 a | 17,19 |
| 388,25 ab | 482,23 | 474,4 cd | 446.25 |
| 389,1-2 cd | 539,20 | 475,5 ab | 270,26 |
| 396.27 a | 180 n. 7 | —. b | 634,12, 25 |
| 397.1 ab | 303,12 | 475,17 b | 334,21; 372,30 |
| , a | 371,24, 621,6 | 477.11-12 a-d | 328,4 |
| • • | 914.15 (199.12) | 477,14 cd | 372,18 |
| | (611.9, 800.29) | 481,28 a | 197,22; 678,15 |
| 112.15 cd | 284,5; 913,1 | 481.29 c | 204,11; 644,1 |
| 414,13-14 b | 175.17 (664.11) | 482,10 a | 413,5 |
| 414.24 a | 166,4 | 482,23 a | 373,23; 514,3 |
| 416.15 c | 181.27 | 482,27 a | 515,8, 21; 739,20 |
| 416,16-17 a-d | 158,29 | | 841,21 (99 n c) |
| 418,18 ab | 896,23 | 483,2 c | 515,27 |
| 421,20 d | 196 n. 2; 832 n e | , d | 515,31 |
| 426.30-31 a-d | 320,18 | 483.6 d | 832,24 |
| . d | 815.4 | 483,30 d | $^{\sim}$ (828,23) |
| 437.10 ab | 478,23 | 488,5 c | 814,12 |
| 437.22 ab | 323,26; 324,21 | 488,10 a | > 815,11 |
| 443.4 a | 739,22; 813,23 | 489,10 a | 418.27 |
| 444.2 cd | 899,18 | 489,11 c | (323,34) |
| 444,2 cd 445,19 ab | 311,25 | $489.13 \ \mathrm{cd}$ | 409,29 |
| 445,23-24 a-d | 111.18 | đ | (487,23) |
| 145.24 d | 421,2 | 489,14 b | 180,23 |
| 145,24 0 449,4-5 a-d | 307,20 | $= .25, 27, 29 \mathrm{b}$ | 180 n. 12 |
| 449,4-0 8-0 | 17.07.12.0 | | |

| 490,7 ab | 181,18 | 499,23 с | ₹ 488,24 |
|---------------------|------------------|------------------------|-------------------|
| 490,8 d | 18,3 | 500,6 cd | 428,6 |
| 490,10 с | ns 401 n. b | 500,24 ab | 780,24 |
| 490,27 cd | 531,14 | 502,6 cd | 197,14 |
| 491,2 a | 816,23 | $502,16 \mathrm{\ cd}$ | 154,5 |
| , b | 871.2 | —, c | 156,5; 660,19 |
| 491,15 d | 814,4 | 502,17 a | imes 342,2 |
| 492,2 ab | 139,22 | | 841,17 |
| , a | 189,27 (30) | 502,33 b | 348,7 |
| | (670.23; 678.23) | 502,34 d | 479,12 |
| 492,3 c | 193,12 | 503,1 a | 305,8 |
| 492,9 ab | 842,23, n. h | 503,17 a | 393,26 |
| —, b | 154.3; 660,15 | 505,13 cd | 794,8; (c) 324,23 |
| 492,13 ab | 364,26 | 505,16 b | 348,7 (622,16) |
| 492,19 cf | 21,21 | 505.18 a-c | 527,31 |
| 492,33 a | 278,30; 681,23 | 506.1-2 a-c | 527,31 |
| 493,5 e | 477,29 | 506.28 a | 629,23 (156 n a) |
| 493,11 b | ns 636 n. 5 | 506.29 c | 421,24 |
| 493,13 b | 814,3 | 507,14 cd | 27,14 |
| 493,14 c | 218,21 | 507.31 f | 181 n. 1 |
| 494,17 c | 392 n. a | 508,2 c | 118,20 |
| 494,21 c | 392,3 | 508,6 d | 181 n 1 |
| 494,26 ab | 370,3 | 508,10-11 a-d | 473,23 |
| 495,3 ab | 421.1 | 508,13-14 a-d | 913,11 |
| $495,6~\mathrm{cd}$ | 512,13 | a | 785,1 |
| , d | 373.1; 817.7 | , cd | 357,3 |
| 495,23 cd | 84 21; 207,2 | 508,18 d | 446 n 10 |
| 495,24-25 a-d | 561,28 | 508,19 ab | 497,18 |
| 495,27 d | 902,2 | 509,23 b | 629 n f |
| 496,1-2 a-d | 319,12: 447,25 | 509,24 c | (797, 12) |
| | 913,13 | 509,28 a | (156 n a) |
| —, ab | 324,3 | 510,1 a | (156 n a) |
| 496,3-4 a-d | 913,15 | 510,3 c | 436,5 |
| — , ab | 319,14 | $510.28~\mathrm{c}$ | 817,8 |
| 496,12 d | 712.22 | 511,4 c | 99,10 |
| 496,27 a | 836,10 | 511,28 a | 421,24 |
| 497,4 a | 618,25, 809,6 | 511,29 d | 86,5 |
| 497.28c | 621,7; 688,26 | 512.12 d | 338,23, 600,24 |
| | 914,16 (370,24) | | 635,16; 834,6 |
| | (634.9; 800,29) | 512,18 ab | 538,31: 558,7 |
| | (923, 26) | 512,19 d | 272,3 |
| 498,18 c | 623 n. 2 | 512,25 Ь | 338,23 |
| 498,19 b | 360,5 | 512,26 d | 635 n. 18 |
| 499,7 b | 816,12 | 513,3-4 a, c | 503 п а |
| 499,16 ab | ns 511 n - 1 | . c | 503,6 |
| | | | |

| 513.8 ab | 364,10 | 528,22 a | 652,14 |
|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| 513,16 d | 324,24 | 528,23 d | 733,13 |
| 513.22 ab | 901,26 | 528,28 b | 330,34 |
| 513.24-25 a-d | 77.1; 387,28 | 528,29 cd | 868,32 |
| , ab | 405,27 | 528,30 b | 448 n. c |
| 513,28 ab | 258,9 | 529,2 c | 670.2 |
| 515,8 ab | 687,5; 894,14 | 529,23 c | 440,8 |
| —, a | 128,10; 278,33 | 529,24 b | (440 n, 1) |
| | 305.31; 745,27 | 529,30 a | 613,22 |
| 515.25 b | 635,27 | 529,344 | 635,7 |
| 515,27 e | 715,3 | 530.1 b | 448 n. c |
| 516,1 a | (616,9) | 532,12 ab | 80,26; 742,15 |
| 516,10 e | 715,3 | | 852,5 |
| 516,25 a | 816,20 | —, a | 167,28; 914,28 |
| 517,10 с | 316 n. 7 | 533,6 ab | 26,26 |
| | 874 n. 7 | 533,7 cd | 72,11; 512,2 |
| 517,16 cd | imes 722.26 | 533,31 b | 899,31 |
| 517,19 e | 715.3 | 534,11 cd | 108,7 |
| 518,15 ab | 894,29 | 534,14 ab | 118,17 |
| 518,31 d | 342.13 | 535,10 c | 456,17; 916,9 |
| 521,21 a | 837 n. 4 | 537,19 с | 651,6 |
| 521,24 c | 363,11 | 537,30 a | 214.9 |
| 521,26 cd | $179.2;\ 203.7$ | 542,19 d | ns 289 n 5 |
| 521.27 b | 539,16 | 543,1-2 a-c | 707.7 |
| 522,1, 2, 9 c, l | ef 179.1, 2 | , ab | (720,11) |
| 522.10 a | 628.14 | 544,1 b | 338,15; 478,11 |
| 522,13 d | 334,22 | | 693,20 |
| 522.14 b | (539, 15) | 544,7 a | 696,25 |
| 522.15 c | 662, 19, 25 | 544,28 d | 495,13 |
| 523,6 ab | 512,21 | 544,29 e | 496,14 |
| 523,7, 19, 29 d. | , t. t 715,5 | 545,8 b | 601,3 |
| 523,19 ef | 83,18 | 545.9 cd | 202,15 (d) 204,7 |
| 523,23 a | 275,29 | $545.20~\mathrm{ab}$ | 367,2 |
| 523.28 e | 33,8 | · , b | 446,21 |
| 524,15 b | 448 u. c | 546,4 a | (143,25) |
| 525,16 e | $\sqrt{316.26}$ | 547,14 ab | us 286 u. e |
| 525,33 d | 635,24 | | (655, 26) |
| 527,12 ab | ~ 101.15 | 548,10 cd | 725,10 |
| , b | (113,20) | 548,26 a | 558,13 |
| 527,20 cd | 101,18 | 549,3 ef | 396,1 |
| 527,21 a | 118,16 | 549,61 | 473.21; 595,2 |
| 527,23 - 24 a - c | 291,23 | 549,8 e | (612,5) |
| , A | 292 28, 293.7, 17 | 550,7 ab | \times 673,15 |
| 527,24 c | 158,22 | 550,11 ab | 738,27 |
| 527,25 a | (858,19) | 550,13 ab | 738 n 9 |
| 77-1,-17 IL | | | |

| 550,17 ab | 143.23; 479,27 | 570,9 a | 711,14, 19 |
|---------------------|------------------------|------------------------------|-------------------|
| 551,26 d | 623 n. 2 | 570,13 ab | 483,31 |
| 552,2 cd | 179,19 | 570,31 d | 495,13 |
| 552,5 b | 452 n. c | 572,7 ef | 516,10 |
| 552,7-8 a-d | $500,16^{-1}$ | 572,16 a | (855.9) |
| 552,29 d | 628.12 | 572,23 a | 694,3 |
| 554,13 cd | 203,1 | 572,27 a-c | 815,12 |
| —, d | 674,16 | —, ab | 99,5 |
| 554.29 b | 166,3 | 572,31-32 bc | 715,27 |
| $554,30~\mathrm{c}$ | 406.30 | 573,2 c | 815,13 |
| 555.1 ab | 842,10 | 573.12 cd | 680,10 |
| —, a | 511,18; 628,8 | 573,22 c | 218,18 |
| 555.3 a | 624,15 | 574,24 ef | 83,18 (80 n, 6) |
| 555,3 b | (230,15) | 575,30 c | 323.34; 901.17 |
| 555,4 c | 388.24 | 576,26 28 a | 673.17; 895.8 |
| 555,5 a | 385,32 | 577,18 b | 293.8 |
| 557,10 c | \times 317,6; 619,17 | 577,9 с | 364,11 |
| 558.31 cd | 439,6, n. 1 | 577,30 с | 533,25 |
| 559,9 e | (620,6) | 578.1 a | 491 n 3 |
| 559,13 ab | 765,18 | 578,17 a | 612,4 |
| —, a | 349,11 | 578.23 a | 506.20 |
| 559.17 d | 275.5 | 579,3 b | 45.6; 86,1 |
| 559.18 a | 355.26 | 579,6 с | 316,20 |
| 560,4 a | × (490.11) | , d | 814,17 |
| 561,3 ab | 274.27; 662,19 | 580,19 a | 40,4 |
| 561,19 ab | 553.5 | 580,28 d | 387.3; 389,30 |
| —, a | (630, 19) | 581,16 a | 17.18; 735,28 |
| 561,20 c | 707,5; 731,20 | 582,15 ab | 558,2 |
| -, d | 717,3 | 582,17-19 a-f | 32,3 |
| 563,1-2 a-d | 913,17 | , et | 398.17; 914.32 |
| b | 687.17 (634.8) | 583,29 d | \times 350,7 |
| 563,8 (cd) | \times 735,9 | 584,11 a | 798,(3), 6 |
| 563,10 d | 229.29; 737,16 | 584,16 ab | 440,9 |
| 563,11 ab | 558,10 | 584,17 c | × 455,6 |
| 564,5 a | 206,20 | 585,10 a | 286,23 (655,26) |
| 564,6 d 31 d | 827,17 | 586,7 d | 198 n. e |
| 564.13 ab | 703,2 | 587,12 d | |
| 565,31 b | (230,15) | | 814.19 |
| 566,30 b | 635,24 | 587.19 a-d | 24,11 |
| 567,8 e | ∠ 757,16 | 589.1 ab | 364,20 |
| 567,10 d | 513,16 | 589,8-9 a-d | 146,10 |
| 567,12 c | 369,31; 370,14 | $590.6 \dots 12 \mathrm{~d}$ | 720,28 |
| 568,30-31 b-d | 672,23 | 590,10 Ь | 621.7; 688.21, 29 |
| 568,30 Ь | ≥ 886,16 | | 923,30 |
| 569,27 a | 876,19 | 591,6 ab | 161,20 |
| | | | 101,20 |

| 2.5.10.1 Jātak | atthakathā | 98,15 | 530 n. 5 |
|----------------|-------------------|--------------|--------------------------|
| Ja | | 107,20 | 599,22 |
| I 1.2 b | 39,24; 629,10 | 109,23 | 43,16 |
| 1,11 cd | 596,22 | 120,6 | 190 n. 6 |
| 2.7 | 741,4 | 123,7 | 321,25; 467,11 |
| 3,6 | 501 n, 6 | 130,18 cd | 530,10 |
| 3,25-26 | 707,12 | 131,8 | 491 n. 7 |
| 4,17 | 270,17 | 131,28-132,3 | 519,15-22 |
| 9,31 | 459,8 | 134,17 | 409.2 |
| 14,2 | 83 n. b | 135,14-17 | 499,9-12 |
| 27.13 | 831,6 | 14-15 | 622,8 (370,23) |
| 28,14 | $902,\!20$ | | (870,25) |
| 30,18 | $\times 229.18$ | 149.5 | 79,28 |
| 33,22 | 715 n. 11 | 152,15 | 817.1 |
| 33,23-25 | 645,12 | 158,13 | 440,26 |
| 34,18 | > 306,23 | 177.5-8 | 493,3-8 |
| 36,1123 | `, 229,18; 916,31 | 177.9 | 785,9 |
| 37,27 | 614,16 | 190,8 | 613 n. 19 |
| 46,2 c | 331,2 | 201.2 | 227 n. 7; 229 n. 1 |
| 46,23 c | \times 625,13 | 204,13 | 432,6 |
| 49,15 | 707 n. h | 214,22 | 669,14 |
| 49,16-17 | imes 707.16 | 214,23 | 390 n. 7 |
| 49,28 | \times 234,18 | 219,18 | 424 n 3 |
| 50,28 | 726 n. 1 | 219,30 | 394 n. 13 |
| 56,6 d | 781,9 | 221,28-29 | > 726 n 15 |
| 60,22 | 432.27 | 226,8 | \times 260.31 |
| 60.24 | \times 433,22 | 239,17 | \times 340,15; 827,15 |
| 65,6 a | 342,1; 479,2 | 262,22 | \times 747.15 (885.15) |
| 65,8 c | 118,14 | 262,24 | 180,24; 233,2 |
| 68,11 | 243 n. 9 | | 769,23 |
| 70,32-71,6 | 526,31-527,6 | 264,5 | 503.9 |
| 71,33-72,1 | 596,32 | 265,23 | 90,3 (678,3) |
| 75,5-6 ab | 496,2 | | (895,5) |
| 75.7 19 c | 568,11 | 278,12 | 326,4 |
| 75,13-16 a-d | 151.15 | 279,12 | ns 171 n. 9 |
| 78,8 | 701,7 | 282,18 | ns 325 n 8 |
| 79.12 | 868,21 | 283,5 | 262,15 |
| 81,25 | 720 п. 1 | 283,13 | 389,31 |
| 89,23 a | (335,13) | 285,18 | 711 n. 14 |
| 93,17 a | 398,25; 503,26 | 288,15-16 | 177,4 |
| 9.9,17 a | 753,12 | 299,2 | 191 n f |
| 93,21-22 ab | 398,26; 651,5 | 311,15 | 817 n. 2 |
| 95,21-22 119 | (124 n 13) | 324,29 | \times 247,19 |
| 95.7 (V1 47 | | 336,14 d | (384,12) |
| | $\times 533,24$ | 336,161 | 535,15 |
| 98,14 | A 000,24 | *********** | |

| | 353,15 | 535 n. 14 | ! | 314.16 | 669,11 |
|---|--------------|---------------------|---|---------------|-------------------|
| | 363,17-20 | 384 n. 6 | 1 | 327,12-13 a-c | 145,29 |
| | 367,(28), 30 | 281 n. 4 | 1 | c | 653,21 |
| | 391,1 | 172 n. 6 | | 334,14 | imes 790.20 |
| | 401,420 | \times 444,19 | | 344,13-15 | 169,24 |
| | 402,2(21) | ≺ ns 379 n. 2 | i | 357,27-358.6 | ns 798 n. 3 |
| | 402,27 | \times 593,18 | | 369,11-12 | 344.7 |
| | 430,19 | 288,18 | | 370,4 | 695 n, 6 |
| | 431.4 | 513 n. b | | 393.24-26 | > 52.19-22 |
| | 439,9 | 90,5; 678.2 | | 403,4 | ns 155 n, 3 |
| | 463,2-4 | 96,3 | | 403.6 | ns 156 n. 1 |
| | 488,24 | 394 n. 5 | | III 12.20 | \times 404,2 |
| | 496,16 | 225,13 | 1 | 15,2-4 | \times 147,5 |
| | 498,23 | 687,12 | i | | 162,25, 654,6 |
| H | 8,6 | imes 503,25 | i | 54.4 | ns 267, n. 2 |
| | 21,10 | imes 451,18 | ļ | 62,10 | 236 n. 27 |
| | 34,1-2 | 700,29 | i | 96,15 | 416,21; 587,1 |
| | 34,4 | \times 780,17 | | 144,17 | 330 n 5 |
| | 34,19 | 390 n 9 | | 156,15 | 540,20 |
| | 40,4 | ns 155 n. 3 | | 156,29 | \times 480.24 |
| | 52,1 | 9,008 | | 178.20 | 771,26 |
| | 81.(1-12 | 85,28 | | 179,18 | 489 n. 8 |
| | 92,6 | 771,29 [2] | | 185,5 | 560,6 |
| | 92,10 | 771,29 [1] | | 186,10-11 | imes 24.7 |
| | 92,18 | 757 n 11 | | 210,6 | 407,7 |
| | 98,24 | 484 n 13 | | 215.24 | 374 n, 7 |
| | 108,1-2 | imes 910,30 | | 245,27 | ns 364 n e |
| | 119,19 | 781 n 17 | | 248,3 | 549 n. e |
| | 139,6-12 | 377 n 5 | | 251,14 | 701 n. 1 |
| | 145,22 | 291 n 9 | | 260,19 | 191 n, f |
| | 148,1 | 291 n. 9 | | 288,19 | 635 n. i |
| | 166.5-6 | \times 656 3 | | 335,3 | us 635, n. 11 |
| | 168,10-28 | ns 753 n 4 | | 347,19-20 | 624 n 1 (439 n 4) |
| | 193,21 ab | 481,18 | | 353,10 | 182,19 |
| | 195,30 | н s 333 п. 6 | | 364,11 | 707 n h |
| | 205,7 | 167,29 | | 385,10 | 164,2 |
| | 213,22 | 344,8 | | 399,15 | \times 623.15 |
| | 214,19 | 126,21 | | 415,11 | 374,18 (480,6) |
| | 247,14 | 808, 15 | | 433,4 | 317 n 3 |
| : | 248,20 | 751 n 1 | | 445,14-15 | × 534.2 |
| : | 251,15 | 751,28 | | 497,9 | ns 921 n. 6 |
| : | 272,7 | 140.10 | | 503,18 | 291,29 |
| , | 279,11 | 374 n. 7 | | 511,3 | 291,25 |
| : | 285.21 | 827 n 9 | | 522,1 | 657.24 |
| ; | 313,26 | 669-8 | | 524,12 | 410,2 |
| | | | | • • • = | .10,2 |

| ıv | 14.6 | 900.6 | | 177.19 | 772.3 |
|----|------------|-----------------|---|-----------|--------------------|
| | 27.5 | 185,18 | | 225.32 | 591 n. 2 |
| | 37,13 | 31.22 | | 234.17 | 182 n. 8 |
| | 54,10-12 | 424 n. e | | 240,14 | 788 n. 12 |
| | 72,4 | 496 n. 8 | | 260.24 | 625.6; 807.6 |
| | 84,25 | 784.12 | | 281,24 | 781 n. 15 |
| | 85,10-11 | 717 n. 13 | | 295.25 | 549.3 |
| | 146,17-18 | 586,13 | • | 296,10 | 454.9 |
| | 173,10 | ns 231 n. 6 | | 297.27 | \times 454,9 |
| | 185,19-20 | 785, n. 1 | 1 | 297.28 | 454,10 |
| | 219,2 | 410 n. 1 | 1 | 331.32 | ns 612 n. b |
| | 236,24 | 769 n. 7 | | | ns 831 n. e |
| | 248.2 | \times 490.12 | | 337.27 | 187 n 4 |
| | 267.1 | 308 n. d | | 341.19-21 | 782 n. 3 |
| | 308.12 | \times 421,28 | 1 | 341.22 | 889,12 |
| | 380,16 | 881.29 | | 359.19 | 187 n. 4 |
| | 380,20 | 161.30 | | 362.3 | 187 u. 4 |
| | 389,27 a-d | 188.28 | | 368.22 | \times 773,13 |
| | 397,13 | 382 п. 1 | | 379,6 | ns 289 n. 1 |
| | 397,27 | 205 n. 5 | | 381.13 | 187 n 4 |
| | 404.15 | 627,10 | | 388,11 | 457 n 10 |
| | 434,16 | 277. n 1 | | 392,21 | 216 n 2 |
| V | 3,27 | us 231 n. 7 | | 406,30 | 622 u. 13 |
| | 6,20 | (ns) 237 n. 12 | | 418,12 | 439 n. 1 |
| | 13.2 | 794,28 | | 424.27 | \times 784,16 |
| | 25,4 | 795.11 | | 449,28 | \setminus 42.23 |
| | 26,23 | 805.5 | : | 454.16 | ns 265 u. 1 |
| | 26,24-25 | 805,11 | ł | 455,32 | 881,10 |
| | 27.17 | 174,13 | İ | 462,16-17 | ns 314 n. c. l. 24 |
| | 42,11 | 324.28; 789.25 | | 484.2 | 175 n. 11 |
| | | (637,18) | | VI 2,17 | \times 400,15 |
| | 46,17-22 | 848.26 | | 3,5 | 558 n. b |
| | 49,28 | 192 n 6 | | 3,18 | \times 411,17 |
| | 50,7-8 | ∑ 535,20 | | 4,22 | \times 401,13 |
| | 60,27 | ns 231 n. 5 | | 13.5 | 590,24 |
| | 61,3-4 | 415,17 | | 13,6 | 515,20, 25 |
| | 66,31 | 446 n. 2 | | 17.25 | ns 547 n i |
| | 73,12 | ns 551 n. 6 | | 19.8 | 833,18 |
| | 90,18 | 391 п 10 | | 22.25 | 629,22 |
| | 127,29 | 713,13 | | 23,34 | 467 n 4 |
| | 138,28 | 332,1 | | 28.10 | 344 n. f |
| | 153.4 | 78,12 | | 42.11 | 408 n. 5 |
| | 153,11 | 568 n. 1 | | 52.4 | 807 n. 3 |
| | 174,11-12 | 424 n. 1 | | 64.21 | 397,24 |
| | 175,21 | 694 n. 12 | | 74.29 | 548 n 8 |
| | | | | | |

| 78.23 | 460,8-9 | | 829,28 |
|-----------|------------------|---------------------------------------|-----------------|
| 78,25 | 671,10 | 476,7 | 94 n, e |
| 79,11 | 704.7 | 477,18 | 372,20 |
| 84.15-17 | 512.4 | 479,34 | 411,15 |
| 102,34 | 899,9 | 481,16 c | 368,31 (369,12) |
| 108,16-17 | 358 n 5 | 483,10 | 515,12 |
| 121,22 | 739.14 | 484,18 | × 234,15 |
| 128,6 | 681,4 | 486,19 ab | 364 n. 7 |
| 131,11 | 203,15 | 486,21 b | 621 n, 17 |
| 131,12 | 771,28 | 487,29 | \times 813,21 |
| 167.30 | 369,5 | 490,16 | 590,24 |
| 185,4 | 404,11 | 490,19 | 324,5 |
| 192,13 | 687.13 | 493,6 | 477 n. 15 |
| 198,5 | 785,12 | 495,7 | 421,4 |
| 231,31 | 590,23 | 509,10 | 785 n. 1 |
| 248,8 | 192 n. 6 | 511,30 | 558,8 |
| 259,18 | ns 364 n. e | 513,14 d | 781 n. 5 |
| 264,11 | 550,4, 592,15 | 526,2-4 | \times 325,33 |
| 277,27 | 622.14 | 530,30, 31 | 440 n. 1 |
| 278,5 | 649,12 | 538,25 | 436,22 |
| 289,8 | 837.4 | 543,3 | 720 n. 7 |
| 292,24 | ns 462 n 7 | | ns 724 n. 3 |
| 295,26 | ns 447 n. f | 547,12 | 293,8 |
| 311,3 | ns 488 n. 14 | 548,5 | 541 n 8 |
| 315,8-10 | 546,25 | 551,11 | 541 n. 8 |
| 316,18 | 424 n. 1 | 553,10 | \times 541,26 |
| 334,3 | 751,28 | 554,17 | ns 203 n. 11 |
| 338,3 | 715,4 | 560,13-14 | 349 n 4 |
| 342,27 | 337,19; 829,20 | | 765 n. 7 |
| 343,23 | ns 792 n 4 | 561,28-29 | ns 540 n. 9 |
| 354,29 | 345,6 | 570,18-19 a-d | 199,19 |
| 357,24 | 624 n 1 | 570,20 a | 17,16 |
| 371,28 | \times 599,7 | 570,25 | 483 n. 6 |
| 389,6 | 482,26 | 572,10 | \times 470,19 |
| 392,26 | 477,8 | 573,25 | 369,20 (25) |
| 412,20 | 284 n. 2 | | (781.22) |
| 427,1 | × 815,4 | 582,23 | 558,3 |
| 434,27 | 771.27; 7723 | 582,27 | 176,17 |
| 441,27 | × 412,24 | 584,23 | 455,7 |
| 446,2 | 141,21 (668,19) | 592,5 | \times 703,9 |
| | (766,28) | 593,27 (cod. $L^{ m k}$) | 118,8 |
| 446,3 | 421,1 | 2.5.10,11 Linattha | |
| 450,20 | imes 484,20 n. g | $\operatorname{Ja-pt}(\mathbf{B^r}),$ | |
| 463,21 | \times 180,18 | I 18,13 | ns 348 n 16 |
| 472,34 | 372,15; 373,18 | 131,8 | 491,12 |

| | 259,12 | ns 504 II. 3 | 109,(14-)1 | 8 ns 249 n. 3 |
|----|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|
| IV | 66,6 | ns 342 n, 6 | 118,4 d (ı | > 791 n. 11 |
| | 380,15 | ns 161 n 6 | 134,7 | 615,28 |
| V | 339,24 | ns 128 n. 11 | 140,1-3 | × 794,16 |
| VI | 78.15 | ns 460 n b | 140,10 | \times 550,11 |
| | 294,9 | ns 407 n, 11 | 143,17 | 561,13 |
| | 556 16 | ns 342 n. 6 | 143,18-24 | 76,2 (644,20) |
| | 2,5.11 ¹ Mal | ıãniddesa | 146,18-28 | 918,22-31 |
| | Nide | l I | ,18 | \times 485,19 |
| | 1.9 | 552 n, 14 | 154,5 | 13,5 |
| | 2.16 | 556 n 7 | 156,26 | 548 n. 4 |
| | 3,14 | 64,24 | 171,28 | 559 n. 8 |
| | 7,27-8,6 | 466.22 - 27 | 191,23 | \times 317,21 |
| | 28-8.1 | 845,16 | 201,20 | 774,18 |
| | 9,7 | 771,21 | 202,28 | 439,4 |
| | 9,9 | 720 n. a | 211.1 | × 550.11 |
| | 9.22 | \times 519,19 | 219.29 | 539,18 |
| | 10.13 | 315,21 | 245,30 | > 65,24 |
| | 18,26 | 613,23 | 247,31 | 499.8 |
| | 23,13 17 | ★ 648.16 | 264,18 | 280,5; 745,22 |
| | 39,10 | 706,29; 731,14 | 278,9-279 | |
| | 40,22 | 219,9-11. (662,11) | 279,1 | 8,15; 592,27 72,29 |
| | 42,18 a | 800,12 | 308,22 | 413,20 |
| | 42,23 d (n. 11) | | $\frac{337.6}{343.8}$ | |
| | 44.24 | 240,17 | 343.9 | $\begin{array}{c} \times 153.27 \\ \times 453.30 \end{array}$ |
| | 49,14 | 437 n. 8 | 352,3, 15 | 487 n, f |
| | 50,29 | × 309.15 | 353,10-11 | 826.6 |
| | 52,6 | 360,27 498,19 | 353,22, 3 | |
| | 57,7-58,18 | 11,9, 830,11 | 382,4 | 359 n. 6 |
| | .7 | 11,9, 630,11 \(\cdot\), 498,27 | 405,2 cd | × 118 u. 15 |
| | 58,17-18 | × 519,19 | 414,33 | 440,26 |
| | 60.14-15 | 388,33; 389,5, 15 | 420,16 | 503.12 |
| | 68,10-70,2 | 389.5-6 | 446,10 | 237,29 |
| | 69,12-14 70,27 | × 472.3 | 446,21 | > 21,15; 139,14, 395,29 |
| | • | 366.32 | 456.9 | 482.12; 252 n 1 |
| | 71.18-26 .19 | 366.29 | 457.17 | 296,11 |
| | * | 490 n 2 | 457,21 | 6,8, 76,8 |
| | 76,28-77,3 | | 4.77,21 | 481,26-28; 727,15 |
| | 77,22-78,12 | 497,22-29 | 450 1 7 | 75,30 |
| | 84.13-14 | > 184.11 | 458,1-7 | 252,30 |
| | 84,14-15 | 4 478 n e | 458,5-7 | |
| | 93,3 | 140,28; 668,23 | 471,18 a-c | |
| | 93,14 | 72,29 | 489,5-6 | ₹ 431,23 |
| | 97,1-28 | 552.19 | 505,20 a | 239,16 |
| | | | | 5 |

| 2.5.11 ¹ .1 Saddham | | 207.19 - 29 | 303 n. 3 |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| Nidda | | 232,2 | 907,18; 911,7 |
| 3,3-4 | 610.2 | 2.5.12.1 Saddha | • |
| 26,11-15 | 466,10-13 | Pat | |
| ,14 | 431,15 | 13.11-25 | > 491,29-492,8 |
| | 64 n g | 61,16-17 | (882 n. 8) |
| 61,14 | 567,23 | 87,1-15 | × 785.18-786,2 |
| 151,18 | 379 n 4 | 110.42 | 757,1 |
| 197,2-4 | 366 n 5 | | (v, 1.) > (189.29) |
| 200,28-31 | 637 n. 8 | 310.27-29 | \times 462.17 |
| 272,29 | \times 485,24 | 2.5.12.1(3) *P | • |
| 288,9-10 | imes 559.27 | gaṇṭh | • |
| 364,1-3 | 625 n 9 | (proocm, 2) | 753,34 (n. 13) |
| 413,22 | 390 n 5 | 2.5.13 A | padāna |
| 419,24 | \times 884.26 | A | • |
| 429,18-19 | 804 n 10 | 1,10 d | $545,\!27$ |
| 2.5.11 ² Culla | niddesa | 3,29 ab | 443,15 |
| Nidd 1 | = | 4,19 a | 368,20, 30; 369,10 |
| 77,20 | 317 n 8 | | (368,17; 781,15) |
| 473,17 | > 752, n. 9 | $4.20 \mathrm{~d}$ | (496, 11) |
| 173,27 | 752,28 | 4,25-26 a-d | 33,16 |
| 216,21 | 661,31 | 4.29 (5.13) | |
| 269,9 | 457,30 | 5,6 d | 226, 20, 228, 1 |
| ad Sn 1032 c | 550,11 | 15,6 c | 726.5 |
| 1035 a | 492,13 | 15,15 a | 286 n. 8 |
| 2.5.112,1 Saddhamn | | 16,11 a | × 621,9 |
| Nidda | 11 | 18,13 ab | ns 789 n 14 |
| 92,10-11 | ns 238 n. 7 | 22,16 c | 538,29 |
| 2.5.12 Patisamb | hidāmagga | 22,30 с | 720 n. 15 |
| Pațis | | 23,9-10 a-d | > 522.18 |
| 1 20.7 | ₩ 78,29 | , d | 828,15 |
| 44.32 | 279,28 | 23,11 a | 448 n. c |
| 118,19 | 624,16 | 23 12 d | 828,11 |
| 122.17 | 325.7; 519.2 | 23,13 , , 17 b | 107,1-13; 645,14 |
| 127,24 | 38.9; (830,12) | 24,23 d | 813 n 3 |
| 133,14-17 a-d | 270 n, i | 25,14 a | (639 n 7) |
| 157.8 | 267.9 | 27,27 ab | 583,20 |
| 159,19 | 308 n 3 | 30,11-15 a d | 363,2 |
| 165,21-28 | 399,33 | 31,6 d | 481 n 12 |
| 174,7 | 481,(26)28 | 31,10 c | (619,2) |
| H 21,22 | 720 n a | 31,11 | 751 n 2 |
| 108,6 | 418,22 | 31,13 | 751,27 |
| 108,34 | 261,11 | 31,21 b | 689,22 |
| 194,28 | 270,1 | 32,14 d | 828 n 7 |
| 196,20-197,12 | 82,10 13 | 32,16 d | 828,11 |

| 32,29 b | 39,11 | 168.7 c | (774,4) |
|------------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| 33,11 b | 443 n. 6 | 171,6 b | √ 897.20; n. 19 |
| 35,2 cd | \times 302.1 | 196,20 ab | 914,21 |
| 37,16-19 d, b | 813 n. 3 | 222.8, 10 c, d | ns 921 n. 7 |
| 38,2 c | (720,15) | 240.14 a | ns 806 n 9 |
| 38,9 b | \times 34,19 | 254.7 a | 435,22 |
| | \times 66,25 | 256.17 d | 443 n. 6 |
| 41,5-6 a . d | 807 п. 5 | $259.18 \mathrm{\ b}$ | 443,13 |
| 41,27 ab | 757 n. 9 | 260.8-9 a-d | 39,24 |
| 41,29-42.1 a-d. a | 700,26 | 262,2 ab | 35,30 |
| 42,11-12 a-d | 162,29 | 266.18 c | 720 u 18 |
| , ab | 205,10; 739,27 | 274,16 c (n. 9) | 305 n, 11 |
| a | 649,28 | 276.24 d (n. 12 | 181 n. 1 |
| | 739,31 | 286,23 d | 699.30 |
| —, b | 657,29 | 298.14 b | > 286 n. 8 |
| 44,16 cd \ 72 | 20 u. 16. 735 n. 3 | 299.6 a | 649.7 |
| 45.2 c | \times 562,17 | 300,19 ab | 455,22; 606,19 |
| 46,25 a, b | (413.9) | | 837,20 |
| 48.4 cd | 118,14 | 300.22 d | 586 n. 2 |
| 48,12 cd | 26.29 | 301.5 b | \times 529.18 |
| 51,15 ab | 147.14 (462 n. 1) | 304.10 с | 177 n. a |
| 53,16 d | 354,21 | 319,15 a | 774 n. a |
| 56,21 ab | ns 779 n 7 | 322,10 d | 184 n. 8 |
| 57.11 b | 75 n. 7 | 323,12 b | |
| 58.3-4 d. a | 647 n. 7 | 324,13-14 a-d | 310,25 |
| 58.8 a | 286 n 7 | 334,21 a | 124,10 |
| 63,10 b | 75 n. 7 | 337.19 Ь | 757 n 9 |
| 65,13 a | us 834 n. 4 | 344.29 a | ns 614 n. 15 |
| 65,26 d | us 617 n. 2 | 349,12 c | 410 n. j |
| 67,13 ab | ns 789 v 14 | 359,19 a | (786,25) |
| 72.17 ab | .√ 688,8 | 370,29 b | 75 n. a |
| 76,4 cd | 26,30 | 402,15 d | 448 n. c |
| 87,21 c | 286 u. 7 | 411,14 d | 647 u. 7 |
| 87,26 ab | 363,4 | 419,30 b | 665,3 |
| 111,6 cd | 913,8 | 421,6 d | 148 n c; 436 n 7 |
| 111,12 d | 195 n 5 | 427,13-14 a-d | 461,7 |
| 116,14 b | | 428,6 ab | ns 583 n. 9 |
| 117,10 с | | 437,29 ed | 513.7 |
| 134.12 c ⁻⁾ | (623, 19) | 438,11 ab | 255.21 |
| 135,15 b | ns 883 n. 3 | · . a | 733 n 10 |
| 139,1 b | 180 n. 9 | , b | 923,4 (807,20) |
| 145,4 a | ns 612 n 7 | 439,5 ab | 754,29 |
| 148,2 d | 184 n. 8 | 439.24 | 686,28 |
| 148,13 ab | 660,18 | 442,30 a | $\sim 66,25$ |
| 157,11 d | 184.22 | 462,22 d | ns 120 n. 3 |
| 107,11 14 | | | |

| 463,21 cd | 728 n. 2 | 547.7-8 bc | ns 682 n. 3 |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 465.25 b | 335,23; 529,24 | 547.20 с | ns 636 n. 14 |
| 466,27-30 a-d. a-e | i 381,31 | 551,17 ab | \times 147.1 |
| 468,16 d | 75,27; 916.11 | $555.22 \mathrm{\ d}$ | 120 n. 3 |
| 469,31 ab | 77,11 | 556.24 d | 723,24 |
| 471.3 cd | 728.10 | 565.2 d | 749,24 |
| 478,24 ab | 121,1 | 568,28 cd | 368 n. 6 |
| 480,20 c | (784,11) | 569,30 cd | 305,18 |
| —, d | (350,5; 849,20) | 570.5 ab | 71.34; 142,12 |
| 495.28 cd | 117 n. c | 570,9 a | (74,17) |
| 497,15-16 a-d | 451.28 | 570.14 d | ,< 75.27 |
| 499.3 cd | 728 n. 2 | 573,23-24 a-d | 380,9 |
| 501.27-28 a-d | 466,17 | 574,17-18 (b) d | imes 680,18, n. 4 |
| 502,26 d | (118,19) | 581.19 b | 192 n 4 |
| 505.24 c | 118.20 | 584,20 c | 656,29 |
| 513.27 cd | 913,11 | $588.22 \mathrm{\ d}$ | 201 n 5 |
| $529.23 \ \mathrm{b}$ | 448 n. c | 600,8 d | + |
| 529.28 a | 611,30 | 605,21 a | 305,18 |
| 5 2 9.30 a | 637 n. 15 | 609,7 a | (612,17) |
| 530.24 d | 842,19 | 2.5.13,1 Visuddha | janavilāsin i |
| 531,4 cd | 621,(14)16 | Apa, ad | Ap: |
| 531.5 a | ns 642 n. 17 | 16.12 (Ce 183,3) | ns 621 n. 3 |
| 531,19 ab | 637 n. 15 | 30,14 | ns 363 n. 1 |
| 532,5 ab | 402,1 | 2.5.14 Buddh | avaṃsa |
| 532.8 cd | 11.12 | By | |
| 533,15 c | 517,10; 857.6 | l: 1 a | 632,11 |
| 533.21-534,2 a-d, | a-d, a-d 400,17 ' | 4 1) | 427,6 |
| 534,6 c | ns 637 n 15 + | 7 a | (762.3) |
| 534.16 c | (401.7) | 31 a-d | 387,32 |
| 535,4 c | (618.8) | 32 a-d | 387,8 |
| 535.5 ab | 404.7 | - , ab | 388.4 |
| 535,7 b | 652,15 | 51 c | 460 n 6 |
| 536,11 b | (236,21) | 57 cd | 11,8 |
| $536.12 \ c$ | 689,23 | 75 cd | 278,31 |
| 538,5 a | 191 n. 1 - | 80 d | 875,33 |
| 539,10 a | 289 n. 1 | 2: 1 a-d | 303,18 |
| 539.21 cd | 900,12 | - , cd | 790,7 |
| 539,31 d | ns 646 n. 1 | 3 a | 501 n. 6 |
| 541,12 cd | 669,7 | 4 c | 819,16 |
| | ns 199 n. 2 | ő e | 631,30 |
| · , c | (670, 27) | 6 b | 473,1 |
| 542,23 a | | | |
| | 2.15 | 6 c | 831,31 |
| $542.24~\mathrm{d}$ | 542,19 | 7 ab | 831,31 118,21 |
| | 542,19 368 n 6 | | |

| , b | ns 244 n. 3 | 101 cd | 524,4 |
|------------|------------------------|-------------|-------------------|
| 11 cd | 70,10 | 102 a | 449,7 |
| —, c | 34,21 | 110 a | 803,27 |
| 16 ab | 470.17 | 110 d 115 f | 812,30; 900.23 |
| 28 a-d | 366.14 | 111 d 115 d | 393.16 |
| , ab | 631,17 | 117 ab | \times 495.23 |
| —, b | 631.31 | 129 a | 377,16 |
| 29 с | 291,28; 726,5 | 139 a-d | 573,24 |
| 29 d | 554.7 | 142 b | 150 n. 6 |
| 32 c | 843,29 | 143 a | > |
| 33 a | 404,1 · | 159 c | 430.15 |
| 35 с | (628.24) | 168 cd | 539.27 |
| 37 a-d | 594.25 | 170 ab | 304.2 |
| 38 cd | 497,7 | 171 b | 367,1 |
| —, d | 813 n. 3 | 178 a | 790 n. 9 |
| 39, a | 390 n. 8; 414 n. 7 | 179 ab | \times 390,2 |
| 40 c | 594,32 | 180 a | (611,30) |
| 42 c-d | 41,23 | 181 b | 405.1 |
| 45 a | 373.25 | 183 b | ns 674 n 6 |
| 45 cd | 41,25 | 183 d | 201,22; 674,16 |
| , e | 40 n. 7 | 185 a-d | 243,26 |
| - , d | 594,27 | , a | '675,10 |
| 47 с | 427,6 | 188 a | 363,4 |
| 52 d | 349.25 | 188 cd | 237.8 |
| 53 a | 816 n 4 | 189 cd | 754,28 |
| 53 c | 373.1; 816,11 | 190 a | 206,28 |
| 56 ab | 718,12 | 193 ab | 386,3 |
| 58 cd | 525,31 | - , b | 746.9 |
| 59 Ъ | 140.18, 29; 175.22 | 194 a | 576,14 |
| | $668,25 \cdot (757,2)$ | 194 b | 780,29 |
| 59 (| 21,15 | 199 cd | 302,1 |
| 73 ab | 900,21 | 200 cd | 305,10 |
| 73 cd | 456,2 | 201 a | (720, 15) |
| 74 d | 625, 25 | 204 a-d | 304,14 |
| 82 d 108 d | 393,17 | 208 ab | 305.16 |
| 83 a-d | 273.18 | 209 ab | 304,24 |
| , a-c | 227.31 | 209 с | 229 n. 6 |
| , d | 108.16 | 216 a-d | 436,15 |
| 87 ab | 105,1 | 217 ab | 305,13 |
| , a | 237,15; 648,19 | 218 a | 362,2 |
| 90 ab | 386,31 | 3: 9 a-d | 807 n 5; 813 n, 3 |
| ***** | 789,17 | , a | (720,15) |
| 92 a | 348,24 | 27 ab | 304 n. 4 |
| 97 a | 126,13 | 4: 6 d | 400 n b |
| 101 a | 813,16 | 5: 22 b | 627,13: 746,9 |
| 101 a | (717,17) | | |

| 6: 21 a-d | 36,28 | 169,12 (13: | 762,24 |
|----------------|---------------------|---------------|-----------------------|
| 8: 1 d | (793,3) | 239,35, 36 с. | d 614.20 |
| 17 a | 205 n. 6 | : 249,25 b | 781,13 |
| 9: 1 c | 916 n. 16 | 2.5.15 C | ariyāpitaka |
| 10: 31 cd | 525,32 | | Cp |
| —, c | 526,14 | I 1:1 a-d | 303,25 |
| 18: 11 c | 286 n 7 | 1: 2 a-d | 248,16, 337,17 |
| 16 c | 229 n. 6; 916 n. 17 | —, d | 829,19 |
| 19: 14 c | 152 n. 4 | 1; 3 a-c | 813 n. 3 |
| 20: 10 a-d | 152.9; 915.9 | 1: 4 a-d | 77,16 |
| d | 648.5 | 2; 1 a | 813 n. 3 |
| 11 a-d | 631,26 | 2; 1 b | 780,30 |
| 24:8 d | (689 u. 2) | ; 2:7 c | 711 n. 7 |
| 26: 5 d | 630,13 | 3:1 a | 813 n. 3 |
| 8 a-d | 304.7 | 3; 3 a | 761,18 |
| 13 Б | (259,10) | 3: 5 a | 711,15 |
| 21 cd | 682,18; 683,18 | 3: 5 d | 373,24 |
| | 901.18 | 3:8 c | 291,28 |
| 23 bc | 733,6 | 4: 1 ab | (204, 25) $(205, 11)$ |
| 2,5.14,1 Madb | urattha vilāsin ī | | 739,28 |
| Bva. Ce | (ad Bv): | , a | 649,27; 710,8 |
| f.7 a-d | 39,20 | 4:9 Б | imes 711.10 |
| , a | (774.4) | 5: 2 cd | ₹ 110,17 |
| 2,3 c | 651,21 | 7: 1 d | 456,18; 780,30 |
| 10,20 (1:1 a) | | 8: 2 d | 815 n. 6 |
| | | 8:11 cd | 310.1 |
| 13,34 (1; 2 c) | 622.4 | 9, 5 ab | 253,30 |
| 26,31 (1:7 d) | | 9: 10 d | 185,17 |
| 32,9 (1: 11 d) | | 9 12 ab | 364,25 |
| 35,5 (1:31 c) | | 9· 13 b | 621,29 |
| 35,7 (1: 32 c) | | 9: 13 c | ns 815 n 6 |
| 35,18 (1:36 a | | 9: 15 a-d | 243,28 |
| 37,1-2 (1:39) | | - , b | 675.9 |
| 41,10*11 (1:5 | · · | 9:16 b | 464.25 |
| 56,39 (2:6 b) | | 9: 16 d | 400,25 |
| | (390 n 6) | 9: 20 a | 711.15 |
| 58.1 (2: 10 ab | | 9 301 | 373,24 |
| 73,32 (2: 52 d | | 9. 31 d | 324.23 |
| 82,28 (2: 90 b | | 9. 32 d | 781,9 |
| 82,33 (2:92 a | | 9: 33 a-d | 794,10 |
| 83,14 (2: 101 | | . b | 623,6 |
| 96,6 (2: 183 d | | 9: 35 a-d | 77.1 |
| 157,17 (10: 3) | | 9- 40 d | 464.24 |
| 159,13 (11:2 | | 9: 41 ab | 539,16 |
| | × 789 21 | 9 44 a-d | 24,13 |

| 9:47 b | 443,13 | 54.17 | 466 n. 5 |
|----------------|-------------------|---------------------------|-----------------|
| 9:47 cd | 286,24 | 85.31-86,3 | 574.21-26 |
| , d | 373,25 | 31-32 | 114,12 (115,12) |
| 9: 50 a | 711,14 | 91.17 | 797 n. 8 |
| 9: 52 a-d | 199,19 | 102,11 | 405 n. 4 |
| 9: 53 a-d | 452,19 | 111,10 Ъ | 477,12 |
| —, a | 17.16 | 141,12-13 | 540 n. 2 |
| 9: 54 c | 623 n. 2 | 150,11 [425,16] | 413 n. 10 |
| 9; 56 b | 647 n. 2 | 152,26 | 430.15 |
| 9: 58 ab | ns 76 n. 6 | 242,9 a | (786,13) |
| II 2:3 cd | 226,22 | 281,9, 16, 27 | 293 n. 4 |
| 3:4 c (5 | b) 695,19; 726,27 | 284,17 b | 293 n. 5 |
| 4:6 c | 291,27; 292,28 | 331,12 | 786,24 |
| 4: 11 ab | 452,21 | 334,21 d | 757 n. 9 |
| 5: 1 c | (882,2) | 370,12 cd | 42,5; 630,23 |
| 5:4 d | 382,17; 540,26 | —, c | 471.10 |
| 5: 7 a | 757 n. 9 | 2.7.1 Pelako | padesa |
| 9:8 d | | Peţ | |
| III 2: 16 d | 581 n. I | 2.7.2 Nettipa | karana |
| 3:5 b | 441.27 | Ne11 | |
| 3: 7 a e | > 807 n. 5 | 1,4-5 a-d | 75.4 |
| 3: 10 d | 581 n. 1 | 2,13 d | -345,21 |
| 4:8 a | 292 n. 6 | 4,7 a | 457,5 |
| 4:8 c | 581 n 1 | 4.28 b | (830,15) |
| 5:6b | 292.3 | 5.1 a | 448.8 |
| 5: 6 e | 581 n. 1 | 8.29 | 230,8 |
| 6: 2 a-d | 162.27 | 9,6 | 907.3 |
| 6: 3 a | us 708 n. 5 | 9,11 | 909 n. 3 |
| 6 5 a. 8 a | **** *** *** | 9.24 | 907.4 |
| 6: 18 a-d | 452,22 | 10,5 | 349,6 |
| 9: I1 a | 733,14 | 11.6 | 519,7 |
| 10:8 a | 733 n. t0 | 22.29 d | 497 n. 7 |
| 11.9 a | • | 23,3 | 506,26 |
| 13: 3 a | 723.24 | 38,27 | 255,1 |
| 15: 7 a-d | 248,18 | 50, 12, 11 | 290,28 |
| 2.5.15,1 Param | atthadipani (VH) | 50,31 | 897 n h |
| | Cpa | 111,4 | 681,16 |
| 58,4 | 781.1 | 112,28-29 | 682,29 |
| 88,20-22 | `< ns 464 n 8 | 131,16 a | '< 712 n 9 |
| 2.6 Mil | indapañha | 2.7.2.1 Nettipakara | matthakathā |
| | Mil | Netta, C ^e (ac | I Nett) |
| 3,30 | · 501,16 | 1.24 b | 428 13 |
| 10.20 | 374 n. 7 | 15,30 (ad 2,13) | 345,22 |
| 39,15 | 446,4 | 21,26 (3,18) | 830 n. 10 |
| 51.18 | 561 n 23 | 23,31 (4.7) | 457,6 |
| | | | |

| 27,23 (4,28) | ns 37 n, 8 | 71.17 | 791 n. 4 |
|----------------|--------------------|--------------------|----------------|
| 28,6 | 907 n. 15 | 84.11 | 279,29 |
| 49,20 (8,29) | 230,9 | 84,25-85,3 | \times 479.4 |
| 51,30 (10,5) | 349.7 | | (884.25) |
| 54,5-12 (11.6) | 519,7-14 | 90.1 a | 548 n. 4 |
| 56.25 (13.2) | 480,18 | 98,19 c | 727.13 |
| 75,14 (25,15) | 707.11 | 127,2 d | 322.18; 442.20 |
| 98,23 (52,18) | 481.2 | $143, 16 \dots 25$ | 499,17-25 |
| 211,11 (161,31 | 496 n. 19 | 143,19 | 41 n 5 |
| 2.8.1 Visud | dhimagga | 149,35 | 259 n. 12 |
| Vr | n | 156,18-20 | (44,23) |
| 1.5-7 a-d | 902.17-19 | 156,25 | 315,18 (21) |
| 1.7 | 902,15 | 160,6 | 884,2 |
| 2.3 | 707 n. 5 | 172,11 | 612.7 |
| 2,5-6 | \times 815.29 | 178,9-11 | 803,20 |
| 3,19-20 | 748.19 | 178,13-14 | 803,21 |
| 3,28 | 584,5 | 180,23 | (762.8); 781.6 |
| 3,29-4.12 | 684 n. 2 | 193,16 b | (75.21) |
| 4,7 | 352 n 5 | 194,31 | 101 n. 4 |
| 4.26 | 748 n. 2 | 198,8 | 884,19 |
| 6.21 | 279,28 | 198,12 | 580,1 |
| 8,2-9 | 434,31 | 198,20-25 a-d | . 579.1-8 |
| 5 | 565,1 | 200.29 | 351,7 |
| 8.30 a | 884,6 | 201,1-2 a-d | 579,9 |
| 10,10 a | 487,29 | 201,3-4 | 578,28 |
| 10.11 c | 487,28 | 201,13-16 a-d | 578,29 |
| 10,17 cd | 193.7 | 201,18 | 580,1 |
| 16,25 | 329.5 (10): 741.18 | 201,23-25 a-f | 580,8 |
| 20,29 | 101 n. 4 | 201.23 b | (620,18) |
| 20,31 | 101 n, c | 203,11-17 | 580.21 |
| 29,31 | 521 n. 9 | ,12 , | 733 n. 11 |
| 30,29 | 471,21 | 203.27 | 370,24; 622,4 |
| 36,24 | 663 n. 18 | 204,28-205,5 | 519,1-6 |
| 48,26 ab | 286,25 | ,28 | 325 n. 1 |
| - , a | (655, 26) | 205,23-24 a-d | 306,6 |
| 49,4 | 622,13 | 205,26-27 a-d | 306.14 (25) |
| 58,17 ab | 42,19: 893,2 | , ab | 801,31 |
| 60,10-11 | 788 n 2 | 206.2 d | (628, 25) |
| 60,15, 16 | 788 n. 3 | 206, 1 b | 855,29 |
| 60,19 | 480 n 9 | 206.5 d | 781,11 |
| (60,31-+61,4-5 | 892,5 | 206,12 ab | 303,5 |
| 61,6 | 893,1 (902,13) | 207,13 | 774.2 |
| 62,26 | \times 369,25 | 207.22 | 195,5 |
| 62,27 | 781,23 | 208,17 | 237 n. 14 |
| 63,26 | 781 n 17 | 209,24 | 919 n 1 |
| | | | |

| 209,26 a | 680.8; 748.26 | 460,25 | imes 907,22 |
|-----------------------|-------------------|---------------|-----------------------|
| 209,28-210.5 | \times 879,22 | 463,19 | 907,21; 911,19 |
| 210,13 | 274,9 | 466,22-23 | (882,29) |
| 210,24-27 (a-d) | 877,9 | 466,26-27 | 914.25 |
| 24 (a) | 535,8 (578 n. 5) | 468,24 | 487.18 |
| 212,10-15 | 414,5 | 469.5 | 864 n. 1 |
| | (876,31-33) | 470,30 | 864.5 |
| 213,12 | 326 n. 6 | 478,6-9 | 757 n. 1 |
| 215,22-217,12 | × 787,12-788.2 | 481,16 | 547.27 |
| 216,24 | × 741.23 (787,24) | 481,22-482.25 | 576,18-577,19 |
| 217,14 | 747 n. 9 | 26 | 506.5 |
| 220.23 | 790.6 | 482,29 | ns 791 n. 10 |
| 234,2 d | 614 n. 13 | 485,7-8 | \times 591,24 |
| 234,11 с | 192 n. 1 | 485.13 | \times 591,19 |
| 236,16 d | 496,16; 827,7 | 485,21-24 | 591,26 |
| 246,32 | 748 n. 5 | 491.24-492.11 | \times 785,18-786,2 |
| 262,20-27 | \times 383,22 | 494,28 | 241 n. 1 |
| 264,26 | 328 n, 5 | 501.13 a | (863,18) |
| 268,34 | 532 n. 4 | 506,16 | 465 n. 2 |
| 270,20-24 | 754 n. 6 | 513.3 d | 635,2 |
| 277,1-7 | 399,22-28 | 518,29-31 | 277,18 (789,24) |
| 279,5-9 | 210,15 | 29 | • 745.17 |
| 280.12 | 399 n. 7 | | 742 n. 12 |
| 307.25 d | (827 n 1) | 520,12 | 455.1 (461.17) |
| 309,1 | 147.32 | | (612,22; 613,4) |
| 318,1 | 582,16; 238 n. 5 | 521,1-2 | (315,22) |
| 326,19 | > 349.16 | 521,13 a | 315 n 10 |
| 328,25 | 804.3 | 521.19 | 743 n 3 |
| 328,31 | 757,29 | 522,28 b | 635,3 |
| 331,18 | 624,11 | 523,6 a | 282 n 3 |
| 331,19-22 | 764,19 | 526,9 | 721 n 14 |
| 333,1-6 | 764.26 | 526,14-24 | 577,25-578,5 |
| 333,15 | 889 n. 21 | 526,27 | \times 3.5 |
| 349.22 | 749,11; 776,12 | | 317,4, 619,16 |
| 350,1 | (111,23 (508,26) | 533,2 | 68,23 |
| 350,20 | ₹ 120.27 | | × 884.7 |
| 387.2, 6 | 303,11 | 544,10-11 a-d | 66,23 |
| 418.5 | 380 n. 11 | , b | 612 n 12 |
| 427.11 | 103 u. 3; 421 n 5 | 551,27 a. 29 | `, 740,4, 5 |
| 427,12 | 391.7 | 555,10 | 723.9 |
| 445,26-28 | 518 n 6 | 555,23 | 436,5 |
| 445,20-26 446,3 ab | 507,26 | | 639 n 12 |
| 450,25 | 718 n 1 | | 795,11 |
| 158.14 | 629 n 14 | • | 881.7 |
| | 512.9 | 569,5 | 503,1 |
| 460,25 (n. 2) | 012.0 | ******* | |

| | 571,5-9 | × 66,13 | p. 1,4 | 561,1 (25); 608,16 |
|----|--------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| | 571,27 | 66 n. 4 | | 752,18; 889,25 |
| | 602,32 a | 723,15 | 1,5 | \times 907,23 |
| | 604,6 a | 740 n. 2 | 1,18 | 445,12 |
| | 622,18-20 | 285,12 | 2,3 | 889,24 |
| | 676,31 | 506 n. 6 | 2,25 | (775,3) |
| | 710,19 | 3 52 n. 5 | 2,33 | 18.16; 736,4, 30 |
| | 712,1-2 a-c | 122,9 | 2,34 | 18,17; 736,31 |
| | 2.8.1,1 Paramatth | amañjūsā | 3,7 | 636,21 |
| | Vm-mhţ Be (a | d Vm:) | 4,5 | 790,1 |
| | 1,13 cd | 122,11 | 5,11 | 227,1 |
| | 13,23 30 (3.18) | 748,22 (24) | 5,29 | 789,30 |
| | 15,11 (3,23) | 402,5 (403,13) | 6,33 | 631,24 |
| | 206,11-25 | 580,2 | 7.3 | 357,14 |
| | 206,26-207,11 | 580.4 | 7,9 | 504,20 |
| | $207, 16 \dots 25$ | 579,10-16 | 7,13, 12, 11 | 561, 6, 6, 7 |
| | | (ns 666 n, 6) | 7.29 | 255.20; 807,19 |
| | 209,6, 7-8 a-d | 579,26 | § 1 (p. 9,1) | 270,18 |
| | 209,10 a-f | 580,11 | -(9,2) | 468,32: 734,5 |
| | —, a | 705,17 | (9,6-22) | 261,30, 31 |
| | —, b | 722,22 | | (262.8) |
| | 226,3 | 238 u 1 | | (586.17; 743,25) |
| | 229,19 (209,26) | (21,18) 543.1 | § 2 | 270,18 |
| | | 680,9; 748,28 | 3 | 542,10 |
| | 238,21 (212,15) | 414 n, 8 | 5 | 539,3 |
| | 240,18-19 a-d | 415,3-4 | 6 [1] | 250,25; 507,18 |
| | 241,11-12 a-d | 415,13-14 | | 538,27; 576,4 |
| | 256,11 (219,16) | 394 n 6 | [2] | > 118,24 |
| | 257,6 (220,22) | 368 u 2 | | 663,24 |
| | 280,9 (258,23) | 489 n 4 | 7 | 520,22 |
| | 340,14 (317,4) | 437 n 7 | 10 | 385,13, ns 238 n. 7) |
| | 362,11-13 (331,18 | 624 n. 13 | 8 | 423.14; |
| | | 764,24 | 9 [1] | 443,6 |
| | 364,11-15 (333,3) | 764,31 | [2] | 542,10 |
| | 515,15-16 a-d | 37,21 | 12 | 552,9 |
| | 641,1-642,1 | \angle 311,24-313,10 | | (254, 15; 392, 7) |
| | 641,7 | ns 312 n 1 | | (630.5; 752.32) |
| | 2.9.1 Pari | la | 16 1 | 224.1 |
| | Parit | | , [2] | 522.21 |
| | Jayamaṅgalagāt | hā | . [3] | 82.6 (21) |
| | 10 a 12 a | 684,1 | , [4] | 752,6, 7 |
| | 10 cd 12 cd | 683,13-15 | , [5] | 223,29 |
| (3 | Abhidhamma) | | 19 | 417,3 |
| | 3.1 Dhammas | angaņi | 31 | 723,24 |
| | Dhs, p 1-8, § | 1-1599. | 42 | 791 n 9 |
| | | | | |

| 46 | 791,10 | 1084 | 736,32; 737,1 |
|-----------------|------------------------|---------------|-------------------------|
| 71 | 453,6 | 1086 | 18,17 |
| 111 | 17,15 | 1116 | 418 n. 1 |
| 121 | 560.30; 561,10 | | 485 n. 5 |
| 161 | 618,24 | 1121 | 441,21 |
| 203 | 113,28 | 1176 | 18.28; 737,2 |
| 277 | 81,17 | 1306, 1308 | 326,30 |
| 381 | 453,21 | | 427.24 (912,3) |
| 389 [1] | 487,20 | | 317 n. 8; 911 n. 12 |
| [2] | 435,31 | 1313 | 65,24 |
| 390 | 333 n. 5 | 1328 | 530,28 |
| 425 | 330,5 | 1339 | 255 n, 12 |
| 556 | 708 n. 7 | 1340 | |
| 584 | 102,18; 313,4 | 1439 | 714.1 |
| | 712,22; 742,21 | 3.1,1 At | thasālin ī |
| • | 852,1 | | .\s |
| 585 (p. 125.25) | 234,28 | 1,5 b | 124.5 |
| -, (126,14) | 492 n. 8 | 1,12 cd | 525.7 |
| , (126,37) | $722,\!25$ | 1,19 a c | 301 n. 2 |
| . (127.2) | 723.3 | 2,13-28 | 883,8 |
| 588 | 713,30 | 2.14 | 752,26 |
| 597 [1] | 726,16 | 2,26 | ' 752,28 |
| _, [2] | 425,24 | 4,31-35 | 274 n. 6 |
| - , [3] | 575.4 | 11,32 | 285 n. 2 |
| 601 1 | 492,11 | 15.20 | 715 n. 12 |
| [2] | 575,4 | 19,17 | 529,26 |
| 617 | \times 407,19 | 19,20 | 383,6 |
| 637 | 236,22 | 37,19, 38 | ~ 17.27 |
| 644, 645 | 723 n. 3 - | 38,23-32 | 560,25-31 |
| 652 [1] | 39,18: 113, 2 9 | 39,4-2 | 437,13; 468,14 |
| . 2 | ns 116 n. 1 | 39,3-10 | 468,19 |
| 981 | 630,9 (n. 10) | 39,5-7 | 433,29 |
| 1036 | ~ 258.15 | 39,8 | 501.4 |
| 1038 | 178 n. 5 | 40,36-41,24 | \times 327.31 (328.3) |
| 1059 | 347 n 3 | 41,24-26 | 907 n. 14 |
| , N.o. 1-30 | 187,20 | 43,17-27 | √ 415,13 |
| , No. 35-36 | 448,30 | 46,1-3 | ns 718 n 1 |
| . [N o 94 . 98] | | 46,4-17 | 906,2-13 |
| | 771,21 | 47.2 | 761,19-20 |
| 1960 [1] | 487,8 | 47,35 | ~ 785.11 |
| , 2 | 489,28 | 49,13-15 | 790 n 1 |
| . (3 | 484,9 | 50,28 | 357,15 |
| . [1] | 184,29 | 51,22 | $\sqrt{504.21}$ |
| 1961 | 490,30 | $52,\!22$ | ` \ 102,29; 113,6 |
| 1084 | 18,16, 24 | 55,17 (-56,8) | 279 u. 21 |
| TOUT | 117,117. 21 | | |

| 55,17 | 342 n, 9 | 149,29 | ns 723 n. 26 |
|-------------------|-----------------------------------|---------------|------------------|
| 57,22-23 a-d | 418 n. 2 | 151,7 | 791,21 (n. 9) |
| 61,17-32 | 728 n. 7 | 154,19 | × 17,15 |
| 18 | 729,1 | 162,27 | 525 n. 4 |
| , 22-32 | 733.28 | 162,28 | 524 n. 9 |
| 62,26-28 | 878 n. 9 | 163,30 | > 81,12 |
| $63.31 \ldots 35$ | 537,18 | 184,32 | imes 17.27 |
| 63,36-37 | 538,5 | 192,33 | 238 n. 5 |
| 64,8-9 | 538.7 | 200,7 | 101 n. 4 |
| 64.10-12 | 538,13 | 211,28-29 bc | 487,15 |
| 64,14 | 538 n. 9 | 214,16 | imes 151,5 |
| 64.22 - 25 | 537 n. 7 | | \times 637,17 |
| 66.2 d | 612.4 | 239,7 | 882 n. 17 |
| 68.3 | 280.5 | 243,10 | 700,1 |
| 69,22-70.2 | 465,9-20 | 244,12-13 | 700 n. 1 |
| 77.7 | $\times 348.26$ | 253,12 | 453.20 |
| 97,13 | 398,22 | 254,13 | 454.27; 623,17 |
| 108,8-11 | imes 453,10 | 254,16-19 | 636,5 |
| 111,7-8 | 539.5 | 254.25 | 473 n. 15 |
| 114,15-16 | 520,20 | 258,4 | \times 41.7 |
| 117.12-14 | 584,24-26 | 258,12 | 470,15 |
| • | (585,1) | 259,23 | 330 n. 2 |
| 13 | imes 397.26 | 259,27 | , ns 752 n 7 |
| 122.22 | imes 881,29 | | (885,5) |
| 123,18 | \times 500,3 | 259,28 | 804 n. 10 |
| 123.23 | 113,15 | 293,15 | 540,13 |
| 125,34 cd | 530,10 | 297,24-25 | 85 n. a |
| 126,31 | 491 n. 7 | 298.1-2 a-d | 306,6 |
| 127,16 | 347 n. 2 | 298,4-5 a-d | 306,14 (25) |
| 130,3 | imes 99.2 | , ab | 801,31 |
| 139,23 | ns 61 n 1 | 298,21 ab | 303.5 (648.7) |
| 140,12-17 | ${<\!\!\!<}507.16\text{-}20^{-4}$ | 299,10300,1 | 85 n. 4 |
| 140,31 | 396,23; 576,27 | .18 | 85.4 |
| 142,30-34 | 545 n. 4 | 300,10-11 a-d | 39,16 |
| 143,16-17 | 543 n. 1 | 300,30 3 | 13 n 3; 712 n, 8 |
| 114,16-18 | ns 632 n 16 | | 743 n 2 |
| 144,24-34 | 860 n 18 | 303,25-30 | 731 n 1 |
| 145,27-146,6 | 409,13-23 | 307,13-15 | 518,19 |
| 117,23 | ₹ 673,10 | 307,25 ab | 507.26 |
| 117,29 | 791,3 | 307,28 | 726 n 14 |
| 148,2 | 82,5 | 308,33 | 396,5 |
| 148.5-6 | 395,6; 411,3 | 310,28 | 178,1 |
| | 583.7 (874.4) | 321,6-7 | |
| 110 9 0 | | | 224,4-5 |
| 149,8-9 | 416 28 | - ,6 | 641.8 16 |

| | | | _ // |
|--------------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 322,16 | 524.3 | 61,29 | > 241,16 |
| 323,2-3 | imes 254,25 | | 728.12 |
| 324,28 | 256,3 | 64,10-12 | 55,12; 360,19 |
| 325,1 | 256,4 | | 538.16 |
| 325,32 | \times 442,9 | 214,4-5 | 804,20 |
| 329,9 | 558 n c | 391,24 | 911,27 |
| 331,13 | × 132,25 | 3.1,12 *Abhidham) | • |
| | \times 478,3 | As-anuț, a | |
| 332,14 | 886,28 | 367,21 | ns 489 n, 1 |
| | 68 n. 1 | 3.1.13 *Man | |
| 336.4 | 108,6; 112,31 | Maṇid, pra | |
| | 113,20 | candimā | ns 149 n 1 |
| 338,29 | \times 120,27 | jinabodhiyam | 201 n. 5 |
| 361,24 | 622 n 16 | hi | 205 n. 2 |
| 362,27[1] | 856 n, 1 | bhävanapuṃsak: | |
| [2] | 632,18 | | 717 n, 14 |
| | 884.27 | napuṃsaka | 566 n. 2 |
| 363,13 | 346 n. 1 | kin tu | 902,9-10 |
| 363,14 | 345 n 6 | 3.2 Vibha | nga |
| 364,17 | 396 n 7 | Vibh | |
| 367,1 | 771 n. 5 | 1.9 | 54.(8)13: 279.18 |
| 367.21 | 487 n 4 | | 486,29 |
| 367.26 | 484 n. 5 | 1,13-2,2 | 909.12 |
| 368,14 | 18,27 | 1,16 | 226,20 |
| 376,8 | 335 u. 4 | 1.20 | \times 258.15 |
| 377,20-22 | 437,5 | 2,5 | 622,18 |
| 385,1 | 18,30 | 2.32 | $262.2 \cdot (743.25)$ |
| 390,13-391,20 | 911 n. 12 | 3,8 | 282,30 |
| .14 | 317 n. 8 | 3,15 | 628,14 |
| 30 | 255 n 7 | 4.20 | 468,32 |
| 391,6 ab | 74,22 | 62.1 | 832,8 |
| 391,18 | 591 n. 6 | 74,18 | 451 n. 4 |
| 397,3 | 438.30 | 81,18-20 | `-, 451,3 |
| 397,6 | 435,24 | $99.13 \{1\}, 21$ | 723.4 |
| 400,11 | 254.28 | 99.13[2] | 485,25 |
| 421.4 | imes 151,24 | 99,23 | ~ 723.3 |
| 430,8 cd | 41,20 | 100,11 | 410,20 |
| 3.1.11 Linatthapad | avannanā I | 101.3 | 561 n 18 |
| As-mt, ad | As | 122,3 | 796,1 |
| 1,5 | 420,12 | 125,1 | 351,8 |
| 1.12 | 525,9-14 | 137.1, 3, 7 | > 66,12 |
| 2.14 | 916,24 | 138,31 | 639 n 12 |
| (ad As . Ja I 18 | ,13) 348,25 | 139,13 | 639 n 12 |
| 61,17 | 728 n. 7 | 144,34 39 | 714,1 |
| 61,29 | > 213.26 | 194,11 | 55 27 |
| | | | |

| 195,20 | 178 n. 5 | 45,19-20 | 396 n. 5 |
|----------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| 245,7, 9 | 772.7 | —, 24-2 6 | 396,24 |
| 245,33-35 | imes 584.4-5 | 52,15,32 | 723 n. 8 |
| 246.20 | imes 663.23 | 55,23-26 | 419 n 2 |
| 247,27 | 804,8 | 79,25-26 cd | 102,28 |
| $257.32 \dots 258.4$ | 40 772.9 | | 113,3 (18) |
| 258,3 | 488,2 | 89,28 d | 635,2 |
| 258,35 | 465,18 | 97,22 a | (863,18) |
| 263,25 | 486,30 | 100,14 b | > 98,32 |
| 293,18 | 560.27; 561,13 | 111.22 | 71,15 |
| 297,28 | \times 708,21 | 114,13 | 525,5 |
| 304,6 30 | $379.18 \ldots 20$ | 126,9-25 | 785,18-786,2 |
| 306,5 | $226,\!22$ | 129,1 | 480,16 |
| 324,25 | 485,28 | 130,23 a | 282 n 3 |
| 345,21 | 408,26 | 134,14-24 | 577,25-578,3 |
| 353,6 | 567 n 5 | 24 | 578,8 |
| 353,14 | 567.17 | 135.28 | ≥ 503,28 |
| 359,29 | 255 n 12 | 136,30, 32 | 68 n 1 |
| 392,30 | 450,14; 634,29 | 137.1 | 68 n 1 |
| 392,31 | 384,26 | 140,23 | 454,27; 623,17 |
| 401,2 | 261.11 | 142,5-7 | > 402,27 |
| 401.6 | 796,4 | 142.8 | $\simeq 229.16$ |
| 422,2-4 | 476,2 | 160,17 ab | > 740,4 |
| 423,35 d | 234 n. 5 | 160,19 | 740 5 |
| 430,26 | 226,13 | 167,22 | 916,28 |
| 433,14 | 226,21: 228,14 | 174,3 | 779,7 |
| 433,29 | 304,28 | 174.4 | 795 n 4 |
| 3.2,1 Sammo | havinodan ī | 174,4-6 | 780,6 |
| Vib | ha | 181,1-2 | 503,1 |
| 1,4 a | 74 n 2 | 241,32 | 790,2 |
| 1,20-2,23 | × 575.19-576,13 | 244,28(-31) | 271 n 3 |
| 3,30-4,5 | 486,9; 574,9 | 245,30-246,2 | + 383,22-24 |
| ,30 | 887,1, 4 | 246,21 | 446,13 |
| 4.2. 11 | 887 n 2 | 247,35 | 328 n. 5 |
| 9,6-8 | 918,5 | 259,30 | 550 n 8 |
| 19,5 | 613.8, 611.17 | 267,13 | 512,10 |
| 22,3 a | 563 n 4 | 310,16 | 251,22 |
| 45,9 | imes 332.21-29 | 326,20 | 133,21; 755,26 |
| 45,10 | 551,2, 571,7 | 338,16 | 625,8 |
| | (607, 15) | 342,18 | 801 n. 8 |
| 45,12 | 513,3 | 349,17 | \times 333,24 |
| 45,13 | 547,27 | 378,1 | 117,32 |
| 45,14-15 | 443 n. 9, 585,21 | 397,17 a | 229,21; 783,28 |
| | (567,25) | 397,32 | 395 n f |
| 45,19-46,22 | 576,18-577,18 | 407,28-32 | 95,8 |

| 409,14 | 485,28 | 43,12 | 376,9 |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 412,33 | 794 n. 9 | 43,22 | 200.8; (394,12) |
| 413,4 | 794 n. 10 | 44,23 | 376 n. 3 |
| 431,30-432,4 | 927.9 | 47,8 | 645.11 |
| 454.14 | \times 335.16 | 51,22 | ₹ 637.8 |
| 466,20 | 430 n. 10 | 52.17 | 362.6 |
| 469,11 | 549.21 | 56,5-6 | 786,25 |
| 476,18 | > 851 n i | 56,25 | 651.18 |
| 478.30 | 790.21 | 60,6 | 799.30 |
| 494.14 d | 106.25 | 71,14 | 611,9 |
| 499,6-8 | 848,5-9 | | ranalthakathā 11 |
| 502.29 | 756,13 | | pa |
| 514.18 [1, 2] | 674.5 (634.27) | 173,9-18 | 714 n, 14 |
| , [1] | 450,15 | 174.18-20 | 714.15 |
| (2) | 384.27 | 184,5 | 70 n. 8 |
| 518.19 | \times 340,28 | 192,20-21 | 853,26 |
| 3.2,1t Linatthap | adavannanā II | 227,27 | 536,6 |
| Vibha-mţ, | ad Vibha: | 236,22 | 420 n. 2 |
| 1,4 a [1] | 754.8 | 249,3 | 491.1 |
| | (288,26: 774,20) | 254,16 d | 192 n 4 |
| . [2] | 365,22-28 | | hāvalthu |
| | (366.4) | - | |
| 4,10 | \times 486.15 | 1.8 | 124,32 |
| 89,28 | ns 635 n 1 | 3,10 | 827.11 |
| 125,6 | 600,7 | 26,20 | 127.19; 275.1 |
| 134,15-24 | 578,14-28 | | 284,24, 513,23 |
| - ,24 | 578,7 | | (633,20) |
| 372,16 | ns 681 n. 4 | 46,19 | 108,18; 114,22 |
| 491.14 | 43 9 n. 1 | 61,19 | 255,5 |
| 3.3 Dhāl | lukathā | 137.10 | 114,22, 26; 115,5 |
| Dhã | tuk | 221,8 | 399,18; 485,31 |
| 8,35 | 261,12 | | (628,22) |
| 34,3 | 254,2 | 268.25 | 611 n. 4 |
| 3.3,1 Pañcapakar | anatthakathā I | 455,27 | 42,19 |
| Dhāt | սեռ | 455,30 | 613,17 |
| 114.3 b | (74,20) | 3,5,1 Pañcapakai | anatthakathā tII |
| 114,5 b | (571,8) | · K | va |
| 3.4 Puggala | apaññatti | 5.5-6 a-d | 15.13 |
| ľ | 'P | - , b | 634,14 |
| 11.14 | 465,17 | 32.21 | 255.6 |
| 12,34-13,3 | 77.24 (622.8) | | |
| 13,16 | \times 851,5 | 34.31 ab | 72,13; 366.11 |
| 14,12 | \times 893,26 | | 447,19, 809,13 |
| 14,13, 18 | 83,8 | 35,7 | 366 n b |
| 42,35 | 345,30 | 38,17 | 388 n. 9 |
| | | | |

| 38,17 | ns 637 n. 2 | 3.8.1 Abhidhammatthasangaha | |
|------------------|------------------|-----------------------------|------------------|
| 130.25 | 42 n. 9 | . Abhidh-s | |
| 3.5,11 Linattha | padavannanā V | 21,24 cd | 631,9 |
| Kva-mţ, | ad Kva: | 23.19 | 743 n. 4 |
| 5.5 | 634,16 | 24.28 ab | 340,3: 595,13 |
| 3.6 Yamaka | | | 596,6 |
| Y | am | 26.31 d | 738,31 |
| 230,6 | 255,29 | 3.8.1.2 Abhidhamr | natthavibhāvíu ī |
| 231,11 | 256.1 | Abhidh-s- | mhț. Se |
| 3.6.1 Pañcapaka | raņatthakathā tV | 194,6 ab | ns 182 n. 6 |
| Y | ıma | 194,8 | 241 n, 6 |
| 52,8 ab | 615.3 | 3.8.2 Paramat | thaviniechaya |
| | ammaanutikā VI | Pm- | |
| Yama-anu | , ad Yama: | supariññāta-, a | a-d, a-d 913,23 |
| 52,2 a | ns 476 n. 2-3 | 3.8,3 Nāmarūp | apariceheda |
| 3.71 Tik | apaṭṭhāna | Nāma | r-p |
| T | kap | 479~c | 482,30 |
| 1,20-21 | 38.7 | 878 a | (482.29) |
| 5,5 | 717.7 | 3.8.4 Abhidha | nımävatära |
| 74.22 | 743 n. 4 | Abhid | h-av |
| 84.2 | 140,13, 298.25 | 2,33 b | 621,8 |
| 84.4 | ¥ 184.11: 189.30 | 2,34 d | ns 556 n. g |
| | × 689.4 | 14,26 a | 517.1; 923,18 |
| 84.10-11 | 689.9(10) | 15.2 d | 621,8 |
| | 672,21 | 17,4 d | 138,2 |
| | 298 n. 7 | 17,10 a | 706,28 |
| 85,5 | 189,30; 689,4 | 21.21 | 238 n 5 |
| 156.8 | 681,17 | 43,14 ab | 548,1, 585,20 |
| | apatthāna | 43,16 ab | imes 585,25 |
| | • • | 43,25-26 a-d | 898,12 |
| | ikap | 50,8 c | (253.24) |
| 29,1-2 | 298.22; 300.2 | 56,5-6 a-c | 241.5 |
| • | aranatțhakathā V | 64,25 ab | 68,2 |
| Ti | kapa | 65,30 a | 534,15 |
| 8,7 d | 685,21 | 66,18 ab | 507,26 |
| 11.25 | 881,20 | 68,6 | 547 n 8 |
| 22.3 | 725.6 | 70,11 cd | ns 604 n 12 |
| 42,14 | 717 n 7 | 93,9 d | 851 n 4 |
| 60.2 | 916,25 | 127,12-13 a-c | 506 n. 6 |
| 248.12 | 743 n. 4 | 137,23 cd | > 524.24 |
| 269,20 | 374,29 (480,6) | 138,14 d | 660,16 |
| 3.71,11 Linatiha | padayannanā VIt | 3.8.4,1 *Abhidha | mmāvatāraļīkā |
| | ad Tikapa | Abhidh-av-ț, a | • |
| 8.7 | 685,29 | 84,7 | ns 37 n. 8 |
| | | | |

| 3.8.5 Rūpārūpavibhāga | | 18: 53 a | 252 n. 4 |
|-----------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| Rūpār(ūp) | | 19: 17 a | 253 n. 3 |
| 152,13 | 506,11 | 19: 44 a-d | 253,1 |
| 3.8.6 Saccasaṃkhepa | | 25; 36 e (v. 1.) | 788,13 |
| S | Sacc | 35: 71 a | 354,21 |
| 4 c | 67,10 | 4.1.2.1 Vamsatt | hapakāsin i |
| 6 ab | 892,28 | Mhv- | ţ |
| 7 b | (616,21) | 490,17-23 | 802 n. 1 |
| 63 (c)d | 11.14; 592,27 | 4.1.3 Mahábo | dhivaṃsa |
| | (8,9, 14; 824,3) | Mhby | |
| 68 a | 616,19 | 1,3 b | 512,17; 840,23 |
| 114, b | (803 n. f) | 1,4 c | 493,30 |
| 124 a-d | 340,1; 595,11 | 1,15 ab | 252,33 |
| —, cd | 595,21; 596.5 | 1,18 | 21,15; 252 n, 1 |
| 127 d | (339 n. 7: 340 n. 4) | | 482 n. 5 |
| 142 b | (269,10) | 1.20 | 769.16 |
| 158 d | ns 540 n. 6 | 1.21 | 769.12 |
| 161 d | (830, 15) | 2.7 | 357,13 |
| 166 c | 611 n. 4 | 2,10 | 923,12 |
| 305 ab | 42,6 | 3.31 | 188,28; 667,24 |
| 338 b | 753.34 (288,4) | 4,16-17 | 245 n 5 |
| 346 a-d | > 913.20 | 25,16 | 722 n. a |
| 3.8,7 *Moh | navicchedan î | 31.6 | \times 75,21 |
| | Joh | 45.1 | 405 n 6 |
| | arūpasamāsa | 72.2 b | 844 u. i |
| | mar-s | 72.3-4 cd | 688,22 |
| | égende, poésic) | 146,23 | 252 n. 4 |
| 4.1.1 D | īpavamsa | 149,5, 13, 21 | 1 |
| 1 | Dĩp | 160,15-16 a-d | 253 n. 1 |
| 4 : 49 c-50 d | 757.20 | 4.1.3.(2) Dharma | pradipikäva |
| 5: 52 a-d | 15,13 | Dharmapr (Dp) | , ad Mhbv: |
| 11: 25 a | 741,4; 743,21 | 3.27 | 477 n 9 |
| 12: 36 ab | 808,2 (4) | 40,32 | 475 n 4 |
| 13 · 10 a | 649 n. 12 | 4,3,4 Säsan: | avamsa |
| 16: 32 c | 733 n 10 | Sās | • |
| 17: 68 a | 252 n 4 | 74,3-1 | 314 n c, 1 8 |
| 17: 71 a | 253 n 2 | 4.4.1 Anägat | lavamsa |
| | ahāvamsa | Auāg | |
| - | lhy | 13 d | 441.29 |
| 1; 36 b | 663 n 16 | 4,5,1 Narasi | |
| 5. 213 d | 622,18 | (cp, Vjb ad S | • • |
| 7: 42 b | 432 n 4 | 2 d 10 f | p 1007,131 291,25 |
| 17: 11 ab | 711.5 | | |
| 18: 4 a-d | 253 n 2 | 4.5.22 Sī halan | |
| 18° 34 a-d, 45 | 2 a-d 253 n, 1 | • • | us 508 n. 12 |
| | | | 6 |

| 5 (disciplines philologiques) | | catu(r) | $288.11 \dots 28$ |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------|
| • | uttipitaka | (le pronom) | |
| | iominaux) | tvam, aham | 289.14 |
| — a | $133.27 \dots 135.3$ | idam | 277.24 |
| — ā | 197.11, 19 | sabba 2 | 67.25, 28; 652.3 |
| — ar (> -ā) | 199,26 | (le verb | e) |
| ar | 138,1 | kālātipatti | 51.34 |
| ant 146.5-3 | 80; 165,23; 168.3, 34 | 5.0.3 (Mahā) | nirutti |
| an [1] | 160.34: 161.11 | (le verb | |
| | 162,10 | chabbidho kälo | 50,23-31 |
| [2] | 153,19-32: 159.1 | | 56,3-57,36 |
| t-j | 160,12 | kālātipatti | 60,26-31 |
| — [3 [†] | 158 2 | 5.0.4 Niruttin | เลทีjนิรลิ |
| L. | de nombre) | (le genr | e) |
| catu(r) | 288.11 | purisa-liñga, etc. | 221.25 (223.12") |
| (le pr | onom) | (le vocat | it) |
| aham | 289,t4. 18 | bho (sg et pl.) | 171.10(14) |
| tvan | 26,2-6; 289,24, 29 | 5.1 Kaccayana; | akaraņa |
| | 755,19 | Kc | |
| naņi | 276.12 | (les concordance | s Ke-Kev-Mmd- |
| idam | 277.24 | Rūp seront mises à la disposi- | |
| tle v | erbe) | tion de l'éditeur de Kaccāyaua) | |
| (ākhvātikaņ) | 27.29 | 5,1,1 Kaccāya | navutti |
| • | clinables) | Key, v. supr | a 5 l |
| (upasagga) | 673.2 | prooem, 1 b | 760 2 t |
| | 10,9; 311,19 (894.3) | , 1 d | ns 725 n 3 |
| (samāsa) | 767.29 | - , 2 a | 97 u 14 |
| 5.0,2 Cul | llanirutti ' | | 428 n 13 |
| (thémes n | iominaux) | | 613,22 |
| a (u) | 226.9 | 5.1.11 Miikhawa | ttad î pan î |
| ā | 197.18 | Mmd. v. suj | ora 5 t |
| i (m.) | 183.23 | 5.1.2 Kaccāyanası | ttaniddesa |
| iffi | 200,27; 175,21 | Chaptaja | 1) |
| i (u.) | 233.16 | 181 (kārikā 1-2) | 117 n 4 |
| - u (n.) | 234,10 | 5.t.3 *Kaccāyan | ลงลกุกลหลั |
| ű (f.) | 206,19 | Ke-vang | 1 |
| ·· ar | 137,30 | (vāsata) | ns 788 n g |
| ant [1] | 146,4 30; 167,16 | (dohațini) | ns 796 n 1 |
| , [2] | t65,31 | 5.1,4 Mahārūp | asiddhi |
| - an [t] | 153,20-15 t.27 | Rñp. v. supr | |
| [2] | 158 32 | 5.t.41 *Rūpasio | ldhil i kā |
| [3] | 158,1 | Rñp-ţ, ad 1 | łūp. |
| in | 188,1 | 15 | ns 889 n 2 |
| (les noms o | de wombre) | 180 | ns 198 n 5 |
| dvi- | 287.7, 18 | 199 | ns 235 n 1 |

| 287 | ns 717 n. c · | 5.4.3 = 5.6.3 | 2. infra |
|------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|
| 298 | ns 704 n. 1 | 5.4.4 Saddavutti | |
| 308 | ns 725 n 4 | 5.4.5 Sadd | abindu |
| 321 | ns 749 n 2 | 5.4.6 Saddasār | atthajālin ī |
| 323 | ns 749 n. 5 | Jāl(in | ī) |
| 3387 | ns 771 n 2 | 20 c | ns 333 n 7 |
| 360 ns | 38 n 5; ns 786 n 9 | 507 cd | ns 378 n. 5 |
| 517 | ns 888 n 5 | 5.4.7 Samban | dhacintā |
| 624, | ns 310 n. 5 | Saml | ь |
| 5.2 \$ | Saddan i ti | 11 (Ce 10.4) | ns 356 n 4 |
| | Sd | 5.4.8 Vibha | tyattha |
| 5.2.[2] Sac | ddan i tinissay a | 5.4.9 Vācca | vãcaka |
| | Sd-ns | 5.4.t0 Gantha | ābharaņa |
| 5.3 Moggal | länavyäkaraņa | 5.4.11 Ganthatt | hipakarana |
| | Mg | 5.4.12 Väcak | opadesa |
| I 54 | ns 285 n. 3 | 5.4.13 Kaccāy | anabheda |
| H 136, 137 | ns 184 n 8 | 5.4.14 Ki | īrikā |
| 138, 139 | us 286 n 2 | 5-5 (racii | iesi |
| 238, 239 | ns 275 n. 14 | 5.5.0.2 == les dhätns | dans Kev. Mmd. |
| VI 53 | 450 n. d | Rūp, v. Mmd C _e | р 586—589 |
| 5.3.t Mo | ggallānavutti | 5.5.0.3,v. Saddan | |
| | Mgv | 5,5.0.4 = les dhātus d | lans Mgv (IVII) |
| I 29 | 100 n. a | 5.5.1. Dhāt | |
| II 80 | ns 235 n 2 | Dhātī | ıp |
| 107 | ns 198 n 7 | 5.5.2 Dhā]ui | |
| IV 79 | ns 148 n 3 | Dhātu | 1111 |
| V 132 | ns 880 n 8 | 5.6 (diction | maires) |
| VII 6.8 | 110 n a | 5.6.0.1 == les_atthu | ddhāra et les |
| 5,3,1 t Meg | tallānapañcikā | abhidhāna de l | 'A‼hakathā |
| | Mg-p | 5.6.0.2 = do do. d | e la Saddaniti |
| 5.3.1t(2) N | laodgalyāyana- | 5.6.1 Abhidhān | appad i pika |
| pañcika | āprad ī paya | Abh | |
| Mg- | pp. Ce: | 6 a-9 d | 70 n 4 |
| 37,13-16 | 301 n 5 | 10 ab | 568 n 4 |
| 5,3,2 P | adasādhana | 18 a-20 c | 378 n t |
| | Pds | 33 d | 331 n b |
| 5,3,2 t Ba | ddhipasādiu ī | 152 a-154 d | 82 n 7 |
| 1 | Pds-t | 181 a-182 d | 8t n 4 |
| 5.3.5 Pa | ny ogasiddhi | 218 c | ns 921 u. 9 |
| | Pay | 228 a-229 d | 72 n tt |
| 5.31 Ņvāc | li-Moggallana | 261 bc | 375 u f |
| Mg(v) VII | | 269 d | ns 625 n 2 |
| 5.4 (les 14 trai | itės grammaticaux) | 273 а-е | 611 n 16 |
| | itthabhedacintā | 301 a | 242 n t0 |
| 5.4.2 Ka | ccāyanasāra | 323 а-с | 322 n. 2 |
| | • | | |

| 356 ab | ns 416 n c | 6.1.4,31 Munda | ka-upaniṣad |
|--------------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
| 456 a | ns 356 n. 5 | III 1,3 | > 445,8 |
| 807 a-d | ns 476 n. 4 | 6.2 (Smr1 | i, etc) |
| 840 a-d | ns 430 n 15 | 6.2.1.1 Ma | nusmṛti |
| 878 ab | ns 113 n. 8 | Man | u |
| 885 d | ns 625 n. 2 | 6.2.2.1 (Mah | ābhārata) |
| 5.6.1.1 Abhidhānaj | ppadīpikātīkā | 6.2.2.11 Bhag | gavadgītā |
| Abh-ţ. ad | | II 71 c | 260 n. 6 |
| 293 с | ns 890 n, 3 | 6.2.2.3 Rã | māyaņa |
| 375 b | ns 859 n. 2 | VI1 12,19 | 290 n. g |
| $285~\mathrm{d}\ldots364~\mathrm{d}$ | ns 352 n. 1 | 6,4,4 (phile | |
| 539 d | ns 378 n. 5 | 6.4.4.5 Nya | iyasütra |
| 1054 a ? | ns 703 n. b | l 1,1 | 544 u 7 |
| 1138 c? | ns 867 n. c | 6.5 (disciplines | philologiques) |
| ? | ns 586 n. 3 | 6.5.1 Astā | dhyāyī |
| 9 | ns 872 n. 7 | Pār | n . |
| 5.6.2 Ekakkl | ıarakosa | 1 1.27 | 650.10 |
| Ekakl | dı | 1.30 | 659,26 |
| 23 a | 241 n. 1 | 1,60 | 227 n. 9 |
| 57 a | ns 767 n. 5 🕆 | | 487 n 6 |
| 5.7 (mét | rique | 1,65 | 861,6 |
| 5.7.1 Vutt | odaya | 2,45 | 641,18 |
| Vutt | | 4,3 | 775,4 |
| 5,8 (rhétorique) | | 4.21-22 | 735,25 |
| 5.8.1 Subodh | ālaņkāra | | 736,1 |
| Suboc | lh | 4.25 | 701,32 |
| 159 a | ns 335 n. 7 | 4,29 | 730,26 |
| 278 (a-d) | 809 n. 13 | 4,42 | 693 n. 4 |
| | ns 335 n 7 | 4,49 | 692 n. 6 |
| 5.8.1.1 Subodhāl | amkāra ļi kā | 4.58 | 880 n. 5 |
| Subodh-ţ, ad | Subodh. | 4,109? | 385 n. 7 |
| 129 cd | ns 254 n. 9 | 11 1,56 | 107 n. 4 |
| 238 d | ns 103 n. 2 | 1,72 | 867.7, 12 |
| 6 (sources sanscrites | | 2,19 | > 743,1 |
| 6.1 (Śri | utri | 2,37 | 414 n. 4 |
| 6.1,1 Rksa | mhitā | 3,6 | 719,28 |
| RV | | 3,21 | 719,17 |
| I 126.6 ab | 394 n 6 | 3,26 | 722,26 |
| 111 33,5 a | 738 n 3 | 3,54 | 722,18 |
| IV 27.1 d | 420 n. 6 | 3,71 | 725 n. 7 |
| 6 1 2 (Yaju | | 3.72 | 726,3 |
| 6.1.3 (Sām | · · | 4,11 | 99 n. 6 |
| $6.1.3^{11}.3$ Chändo \mathfrak{g} | | 111 2,78 | 193 u. 5 |
| VH 26,2 | > > 145.8 | 2,120 | 813.7 |
| 6.1,4 (Athar | vaveda) | 2,121 | 813.11 |

| | 2,133 | 579 n. 8 | 334,11 | 601 n. 8 |
|-------|----------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| | 2,133 | 72 n. 8 | 335,13 | 600.27; 692,25 |
| | 3.4 | 812,22 | 555,15 | 758,12 |
| | 3.5 | 813,3 | 337,24-27 | 375 n. 6 |
| | 3.107 | 522 n. 10 | 360,20-361.17 | 744,18 |
| | | 812.18 | -,23 | 745 n, 1 |
| | 3,131 | 813,26 | 361.21 | 744.17 |
| | 3,161-162 | 815,14 | 397,10, 11 | 508 u. 11. n. e |
| | 3,163 | 815.21 | 416.23 | 882 n 13 |
| 137 | 3,168 4,2 | 787 n. 6 | 425.8 | 299 n. 2; 450 n. 6 |
| | | 787 n. 7 | 420,0 | 673 n, 9; 831 n, 4 |
| , | 1,63 | 797 n. 7 790 n. 5 | 445.7 | 716 n, 10 |
| | 1,69 1,100 | 790 H. 3 791.21 | 446.6 | 716 11, 10 |
| | - | 700 n. 9 | 458,18 | > 727 n. 17 |
| | 2,94 | 700 H. 9 794.1 | 468.10 | 725 n. 8 |
| | 2,101 | • | 480.6 | 435.28 |
| | 3,74, 76, 85 | • | | 811.1 |
| | 4.27 | 151 n. 2 | 481.25 | 77 n 1 |
| 371 | 1.28 | 803,17 | 11 14.14 | 877,7 |
| \ 1 | 3,109 | 877 n. 1 | 98.18 | 349.1 |
| ***** | 4.108 | 510 n. 3 | 98.19 | _ ' |
| VIII | | 285 n. 3 | 173.11-12 | 312 n 1 221 n 1 |
| | 2.(83) 84 | 92 n 1 | 196,4-5 197,4 | 641 u. 16 |
| U. | | yana et Patañjali | | 221 n 2: 243 n. 4 |
| | | ahā-bh | 197,23 198,3 | 363 n 8 |
| 1 | 3,7 | 92 n 1 | 218.14-19 | 342,26; 710 n. 2 |
| | 14.12 | 676 n. 1 | 218.14-19 | (737.9) |
| | 14,13 | 149 25; 917.29 | 0.44.4 | 748.4 |
| | 64.7-9 | 607 n. 10 | 246.6 | |
| | 86.7 | 760 n. 6 | 284.6 | 788 n. 12 |
| | 96.16-17 | 299.7. 901.3 | 400,5-6 | [794.5 |
| | 101,12-16 | 741.12 | 111 77.9 | 811.1 |
| | 101.15 (16) | 744.17; 752.18 | 233,17-20 | 357 u 3 |
| | 206,24 | 605 n 5 | 289,2 | 343,9, 26, 27 |
| | 206,25 | 606 n 3 | | ikyapad i ya |
| | 233,16-17 | 716 n 2 | | kp |
| | 239,6-8 | 797,10 (n. 7) | 1 56 a-d | 37 n. 8 |
| | 284,11 | > (176 n 1): 786,26 | | bhäsyaprad i pa |
| | | 811.1 | | ad Mahābh. |
| | 292.3 | 425 n d | 1 206.25 | 606 n. 3 |
| | 327,20 | 889 u. 23 | | āsikāvrtti |
| | 329,6 | 731,5 | | ās' |
| | 331.17 | 120,27 | 1 1.37 | 746 u 9; 901 u, 1 |
| | 332,22 | 118 u 19 | 1.60 | 609 n. 3 |
| | | | | |
| | 334,1 334,6 | 598 n. 3 601 u. 6 | $\frac{2.15}{2.58}$ | 547 n. 6 18 n. 1 |

| | 2,58 | 736,20 | 6.5.1 | IIV,2 Sîradeva |
|------|-----------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| | 4,3 | 15 n. 2 | 90 | 626 n. 4 |
| | | 384.28 | 6.5.2 C | āndravyākarana |
| П | 1.6 | 749 n. 3; 776 n 2 | | .1 Cāndravrtti |
| | 1,9 | 777,28 | II 1,43 | 338,32 |
| | 1,64 | 279 n. 8 | 1.55 | 716 n, 1; 883,22 |
| | 3.5 | 120 n. c | 1,73 | 699 n, 2 |
| | 3.21 | 719 n, 10 | 1,80 | 697 n a |
| | 3.26 | 732 n 1 | 1.93 | 714 n. 2 |
| | 3,37 | 213 n 9 | 1,95 | 712 n. 4 |
| | 3,39 | 77,19 | VI 3,1 | 285 n 3 |
| | 3,66 | 118,12 | 6.5,3,(1 |) Kātantra(vṛtti) |
| Ш | 2,115 | 816,1 | | Kāt(v) |
| | 3,161 | 813 n. 6 | I 1.20 | 605 n. 3 |
| | 3.169 | 815,25 | II 1. t | 641.18 |
| V | 4,70 | 279 n. 8 | 4,10 | 699 n. 3 |
| VI | 2,157 | 192 n. 4 | 4.17 | 714 n 3 |
| | 3,12 | > 118,20 | 4,18 | 713 n. 4 |
| | - 1 | 741.4: 743.22 | | 715.1 |
| | 3,109 | 535 n 7; 578 n, 5 | 4,34 | 67 n. 8 |
| | 13, 117,7 | 584 n 10: 877 n 2 | 5.5 | 127 n 2 |
| | | 807 n. g | 111 1,17 | 812,22 |
| | 3,117 | , | 1,24-33 | 56 n 1 |
| | 4,171 | > 357 n 3 | IV 4.14 | 72 n. 8 |
| VII | 4.34 | 550 n b | $6.5.4^{1-2}$ S | Siddhabemacandra |
| VIII | 1.4 | 40 n 1 | | Hc |
| | 4.47 | 326 n a | VIII 4,320 | 454 n. 14 |
| | 6.5 | i.t.22 Padamañjari | 6,5,4 ¹ I | laima-uṇādivrtli |
| | | Pdm, ad Kās' | | Hc-uņ |
| I | 4.32 | > 710,26 | 21 | 429 n 8 |
| | (| 6.5.1 ¹ Unādisūtra | | 55 (raciues) |
| | | (Pāṇ-) Uṇ | 6.5.5.t Pa | iņinī yadhātupātha |
| I | 17 | 473 n 7 | | Pāṇ-dh |
| | 92 | 472 n 12 | VI 11 | 118 u c |
| IV | 117 | 193 n 1; 361 n a | X 112 | ** |
| | • | 5.5.14.t Unādivṛtti | 6,5,5,t.1 Ksiratarangini | |
| | | Ujjy (aladatta) | | Ksîr |
| - | 58 | 114.28 | I 1 (p. 2.2 | |
| 1 V | 139 | 550 n b | 61 | > 377 n a |
| | | 6.5.1# Gaṇapāṭha | X 334 | > 565 n 2 |
| • | | t Ganaratnamahodadhi | b.o.o.t.2 M | lādhav i yadhātuvṛtti NGO |
| | 17 c | 889 n 8 | 1 61 | Mdh |
| _ | | 6.5.1 ^H Phitsūtra | 1 61 | 377 u 1 |
| 6 | | 1 Paribhāṣenduśekhara | | ändradhätupätha |
| | 111 | 626 n. 4 | 1 261 | 137 n 6 |

| I 600 | 385 u. b | 8.34 a-35 b | 345 n. 13 |
|--------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| V 24 | 494 n. g | 8,119 c, 120 a | 417 n. 1 |
| VIII 9 | 507 n. d | 9.35 b | 859 n. 2 |
| X 22 | 550 n. j | 9,38 ab | 401 n. 3 |
| p. 34.20 | 602 n. 1 | 10,21 cd | 492 n. 15 |
| 6.5.5.4 Hair | ma-dhātupāṭha | III 3,2 b | 325,19 |
| F | fe-dh | 3.2 c | 325,22 |
| I 54 | 522 n. c | 3.239 с | 504 n. 4 |
| X 156 | 522 n. 5 | 6.5.6.2 Manl | |
| 656 (di | ctionnaires) | Mańkl | |
| | Nighaṇṭu ligh | 6.5.6.3 Med Medit | |
| 11-6.14 | 544 n 8 | 6.5.6.41 Abhidhāi | nacintāmani |
| | | He-abh | , |
| | 1 Nirukta Nir | 6.5.6.42 Anekārti | hasangraha |
| I 3 | • • • • | He-and | D |
| 7 | 880 n 7 877,12 | H 150 b | 397 n. 6 |
| 13 | 426 u 10 | III 572 d 44 | 40 n 4; 872 n. 13 |
| 1.0 | 779 n 8: 797.7 | 6.5.6.43 Dešiu | ãmamālā |
| 20 | > 32 L32: 79 L6 | Hc-de | s' |
| 11 5 | 846,5 | 6.5.6.7 Ekāks | sarakośa |
| 6 | 242 n. 9 | Purușottar | • |
| 14 | 238 p. 6 | 26 a | 243.20 |
| 101.7 | 508 n 2 | 6.5.6.8 Mahāv | yutpalti |
| VIII 3 | 397 n 7 | Vyu | |
| X 39 | 623 n, 18 | 6 5.7 (métr | • |
| XI 5 | 544 n 8 | 6.5.7.1 Chand | • |
| 6.5.6.1 A | amarakośa | Piṅg(al 1-10 | ns 607 n 5 |
| Amk | (Amara) | IV 15 | ns 607 n 3 ns 59 n 3 |
| I 4.7 a-8 d | 177 u 13 | V 14 | us 617 n. 2 |
| 1.13 a-c | 73 n 6 | 6,5,7,2 Vrttara | |
| 1.11 (a-d) | 73 n 7, 74 n 1 | Kedârtabh | |
| 1,15 b | 73 u. 4 | 658 (rhéto | • • |
| 1,16 a | 74 n. 7 | 6.5.8,2 Kāvy | • |
| 1,26 c | 431-n. e | Kāvyā | |
| 1.57 d | 334 n b | T 43 d (: 14 d) | 251 n. 10 |
| 3.21 a | 329 31; 359 n 8 | H t9 ab | 289,25; 690,7 |
| $1.20~\mathrm{cd}$ | 557 u 13 | | (290,5) |
| 10.3 a-4 d | 408 n. 3 | 29 d | 431 n. 4 |
| 11-2,4 c-5 d | 86 n 3 | 32 a | 289,26 |
| 1.5 a-d | 330 n 6 | 6.5.8.3 Vän | nana |
| 4.11 ab | 537 n 2 | Vām | |
| 4,36 cd | 375 n 10 | 6.5.8.(9),1 Vidage | lhamukha- |
| 6,94 cd | 536 n 6 | maṇdana- | ţīkā |
| 7.10 b | 551 n. 3 · | 2,36 | 244 20 (n 5) |
| | | | |

| 7 (sanscrit boude | 7 (sanscrit bouddhigue) | | 520 n. d |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------|----------|
| 7.1.4 Mahāvastua | vadāna | 372.4 b | 175 ». c |
| Mvu | | 453.3 a | 553 n. 5 |
| I 119,18 [469,12] | 632 n. f | 457, 20 cd | 464 n. i |
| 276,20 ab | 482 n. 10 | 8 (pracrit ja | tina) |
| 327.6 | 327.6 617 n. 10 8.2.1 Aupap | | kasũtra |
| 355,13 | 481 n. 4 | t.5 | 420 m. 6 |
| 11 49.18 d | 646 n. 9 | 9 (apabhraṃs'a) | |
| 79,4 d-80.23 d | 424 n. c | 8.9.1.4 Bhavisa | ttakahā |
| 181,13 a | 501 n. 2 | 5.6 b | 420 n. 6 |
| 481.11 b | 549 n. a | 10 (singala | ais) |
| HI 16,19 b | • | 10.5.1 Sidatsangarāva | |
| 93,10 a | 652 u. 7 | 1:6 [p. 3-5] | 110 n. a |

12 Sources non identifiées

(1. (porāņa-kaviracanā)

| api sabbaññutā paññā bhūguṇaṇ name (a-d) | 274.14 |
|---|-------------|
| kusalam kusalam jaham (d) | ns 628 n. 1 |
| gogottam Gotamam name (d) | 242,12 |
| gomating Gotamann name (d) | 241.21 |
| jānantā api saddasattham (sārdūlav a-d) | 129,2 |
| jinená yena ānītam kamoļialisevitam (a-d) | 239.8 |
| dattam sirappadānam (āryā?) | 369,3 |
| devadevo sa dehi no sāro san detu dehinam (a-d) | 245.20 |
| dhammo junena Magadhena vinā na vutto (vasant ab) | 924.4 |
| namo buddhāya buddhassa namokārena sotthi me (a-d) | 131.6 |
| nirāpade pade niuno (a) | 39,20 |
| buddham buddham ukhilavisayam (mandākt - a) | 324,15 |
| buddhassa jambūnadaramsino tam — . (trist, ab) | 250.6 |
| mettäsahäyakatasattamahähilädo (vasant. a) | 383,17 |
| mahāmahāvahaṃ Sakya (a-d) | 559,12 |
| mukhe sarasi samphulle † (a-d) | 131,8 |
| yam kiñer ratanam loke sadā sotthi bhavantu te (a, d) | 683,28 |
| yathar-iya yasudbātalam ca sabbam . (puşpit a c) | 618,11 |
| yass' ańkurchi vijitambujaloditehi 🥏 (vasant a-d) | 369,15 |
| vattbam idanı ohümasanığıravannanı (triş[a) | os 822 n 19 |
| vandāmi selamhi Samantakūļe (trisļ. a-d) | 219,31 |
| vande Jetavanam niccam (ab) | 242,18 |
| vande vande ham assattham . (a-d) | 557,2 |
| saddhánate muddhani saṇṭhapemi (trisṭ, a-d) | 240.5 |
| sabbaññu Mandhātasusīhanādo (triṣṭ d) | 669,11 |
| sabbābhibhuṃ 'vasirasā sirasā namāmi (vasant d) | 39,15 |
| salanjkanapayoge pi (cd) | 434,17 |
| sihaseyyani pakappentani . (cd) | 551.7 |
| sukhālokassa lokassa (ab) | 39,19 |
| | |

(2)

| (2) | |
|--|--------------------------|
| akā loke sudukkaram ¦ (b) | 840.22 |
| akkhāsi purisuttamo (b) | 326,19 |
| acittikatvā bhattam adāsi | 699.20 |
| ajjavamaddavam | 255,20 |
| atiramaṇiyaṇ rājakkhayaṇ | 327.11 |
| attano pajāpatiyā saddhim | 254.6 |
| atthiyā bhāvo atthitā, natthiyā bh. n. | 689.8 (672.21) |
| atha pubbassaralopo | 891,28 |
| adā dānam purindado (b) | 373.23 |
| addhānam vītivatto | 166,11 |
| anāthānam bhavam nātho (a) | 366,14 |
| anupubbena bhavanto viññutam vā | 170,3 |
| anubhūtam sukhadukkham | 309,14 |
| antarena paropadesā | 733,1 |
| andhakāram nihantvāna [(a-d) | 311,33; ab 851,15 |
| ap āvuso jānāsi, — āma | 896,22 |
| abbhāni candamaṇḍalaṃ chādenti | 407,20 |
| ayam sumanamālā viya piyā va homi | 814,25 |
| ayam ubbhayo | 881.4 |
| ayam me putto | 657.11 |
| araññassa pabhū ayam luddako (bc) | 76.18 |
| arogā sukhitā hotha [(a) | 814.7 |
| Avicito upari Bhavaggam antare | 706,11 |
| asītikoļivibhavassa , , , nibbatti | 71,9 |
| assānam Kambojo āvatanam | 396,26 (361,15, 577.5) |
| aham tyam māressāmi (< 'aṭṭḥakathā') | 656,25 |
| aham eva nīma bālo (āryā a) | 630,16 |
| aho yatayam nasseyya (a) | 892,12 |
| ā nagarā khadirayanam | 638,6 |
| āsanā vntthaheyya | 705 30, 706,2 |
| iti katyā | 313 16 |
| iti karanahetu | 3 t3,25 |
| iti bhāsanti kecana (b) | 282.11 |
| ito-n-āvati | 618 26 |
| itthiyā bhāvo itthibhāvo | 67,25 |
| idam ambākam kappati (b) | 403 26 |
| + iddhimati pattimati (a) | 180.17, u=7 (677,17) |
| idha ppamado | 620,21 |
| iman jivitä voropetum samattho homi | 814,26, n 20 |
| imassa adhimutti mudu imassa mudutamä | 792,12 |
| | 638,14 |
| n ägato | 630,19 |
| nttattam va | 830,16 |
| † utta se uttagäratho udumbarassa avidūre – . Odumbaram | 788,14 |
| ndumbarassa avidūre — . Odumbaram | |

SADDANITI IV

| uddham khittäni ukkhittäni | 673.11 (881,29) |
|--|-----------------|
| upakkamena vā kesañe' (cd) | 631,8 |
| upāsako patijānāti (< 'Pālī') | 263,15 |
| upāsako bhikkhum vadeti | 386,3 |
| ubbāhanam | 724,23 |
| ubhayo te pitābhātaro | 270,28 |
| uromajjhe vijjhi | 118,20 |
| ullaṃghikā pīti | 334,29 |
| ussūro jāto | 689,23 |
| ekacciyam āhāram | 285,30 |
| ekatiye manussā | 285,25 |
| ekamāsābhisitto | 766,2 |
| ekāhen' eva Bārāṇasıṃ pāyāsi | 720,1 |
| etam attham cetasi sannidhäya | 118,3 |
| etassa pahineyya | 698,21 |
| etha tumhe sīlavā hotha | 32,7; 145,29 |
| evam vaļļati blīāsitum (b) | 851,7 |
| evam hoti subhāsitam (b) | 629,10 |
| evam kira porāņā āhu | 816,1 |
| evam gahaṇasabbhāvo (a) | 68,8 |
| evani mayani gaphāma | 18,10 |
| ev' umam | 632,9, n. 2 |
| esa ābhogo | 634,12 |
| esa-m-aggain | 635,3 |
| es' ev(a) anto dukkhassa sa!hba/paccayasaṃkhayā (ab) | 360,28 |
| chi khatte | 670,23 |
| chi bho samana | 89,31 |
| okāse sati yeva yassa kiceam hoti | 761,6 n 3 |
| orașo | 650,23 |
| katipayajanakatam | 261,23 |
| kattaradaņļo ti jiņņakale . | 541,4 |
| kathañ carahi mahapañño | 891,5 |
| kappakatena akappakatam . | 552,12 |
| kappassa tatiyo bhāgo (a) | 722.13 |
| kammāni vipaccanti | 595.29, 596,4 |
| kasmā idh' eya maraṇaṃ bhayissatı ' (jag d) | 706,27 |
| kasmā ti kiṃkāraṇī | 682.27 |
| kahan man dakkhissati | 675.23 |
| | |
| kāmāvacaradhamme nissāya | 558,22 |
| kālo ti macen samucchedavasena nāseti (< aṭṭḥakˈ) | 564,14 |
| kiṃkāraṇaṃ uindāma | 731,19 |
| kiñ ca bhikkhave rûpam vadetha | 891,6 |
| kiñcapi bhikkhave rájá cakkavattí | 896,25 |
| | |

A. INDEX LOCORUM

| kin ti me sāvakā vaddheyyum | 673,21; 893,30 |
|---|-----------------|
| kin tu vipākānī ti nānākaranam | 902.9 |
| kiṃ na kāhāmi te vaco (b) | 279,21 |
| kim nu kho vattabbam maññatha | 279,17 |
| kimattham idam uccate (d) | 830,16 |
| kim aham kareyyāmi | 815,5 |
| kiriyāvisesanānam hi , ua tadattham visum vidhi (a-d) | 717.18 |
| kissa Inmhe kilamatha | 707,12; 731,28 |
| kuto āgata 'Itha , Himavantā | 147.15 (647.22) |
| kumāram mundimsu | 356.4 |
| ke sīse senti kesā | 238.4 |
| kese chettum vattati | 472.14 |
| ke 'ham, k' aham | 632,10 |
| ko vuccati väto kakudho | 239,12 |
| khantyāna kāsum | 856,25 |
| khe nimmito acari atthasatam sayambhū (vasant. d) | 241.6 |
| gacchatino | 674.1 |
| gacchanto khādanto ca [ə caraṃ] | 423,17 |
| Gandhakutim padakkhinam karoti | 601.11 |
| garuko garūhi hoti seto (< 'Pāļī') | 923,10 |
| garu Cetiyapabbatayattaniyā (, , , (toṭaka a-d) | 101,17 |
| garūnam dāre [As 130,3 + Dhpa t 327,4] | 99,2 |
| gáthá m' udiritá | 612,14 |
| gāmadhammā paţivirati | 706.20 |
| garayabandhatā | 923.5 |
| †guñjante avyayante | 537,4 |
| gopañcamo | 241,16 |
| cakkamkitacarano | 521,5 |
| cakkhusaddena cakkhunissitam viññāṇam | 342,27 |
| catuhi acchariyabbhuta piyo manāpo | 288,16 |
| cattāro ekakā siyum + (b) | 283,28 |
| cattār' oghā savanti te [(b) | 612,19 |
| candanasáram jetthikāya adasi | 136,4 |
| cammani | 231,17 |
| cittam aŭñasi | 664.1 |
| cittena samkititfhena (ab) | 489 21 |
| citto dhammo | 227.1 |
| ciram-n ayatı | 618,26 |
| cutapadninani | 337 31 |
| cetasă aŭñási | 118,2 |
| cetivâni vandimsn | 638.9 |
| ceto paricchindati | 118.4 |
| chaunayutinam päsandänam | 187,13; 726,23 |
| ctabbaggiyā bhikkhū bhikkham vambhenti | 556,13 |
| chaṭabhiññassa sāsanaṃ [(b) | 75,6 |
| Surjustinia . W. M. Miller I. 1971 | |

| jarena pilitā manussā | 426.10 |
|--|----------------|
| jito Māro | 344.10; 495,29 |
| ñatvā ācerakam matam [†] (b) | 687,17 |
| ñāṇagajjanaṃ gajjituṃ samattho | 345,29 |
| ñātabbam ñeyyampaññattidhammā | 496,19 |
| ñāyena | 804,6 |
| tam kho pana parināyakaratanam | 97.5: 914,3 |
| tato aparena samayena | 707,24 |
| tato kammato aŭñam kammam . | 702,15 |
| tattakā senāpatino | 194,19 |
| tattha katame cattaro mahabhūtā | 908,12 |
| tattha tattha jhāyanto nisīdi | 350,8 |
| tathā hi vuttam | 902,20 |
| tan nibbutam | 628.25 |
| tapodhano | 118.1: 663.18 |
| tam abravi mahārāj[ān]am ˈ (a) | 156,4 (660,14) |
| tava säsanam ägamma (cd) | 20.7 |
| tasmā ti lamkāraņā | 682.27 |
| tassa me Sakko pätur ahosi | 698.18 |
| tāta mayam mahallakā | 555.21 |
| tikkhattum purise pesesi | 868,11 |
| tiṇṇo pāraṅgato ahu (d) | 619 21 |
| tīṇi padavārāni (: Dhpa III 216.20) | 119,30 |
| tīņi mālāni | 228.17 |
| tumhe me pasādā sambhavavhe | 36.21 |
| tuyhañ c' assa āvikaromi | 698,18 |
| te manussä bhuñjalha bhante | 18,13 |
| tesam phäsu | 698.21 |
| tehi lingehi āgantukā ime ti | 524.5 |
| ty ässa pahīnā | 620.5 |
| tvam kam kelāyasi (< 'Sp ad Mahāvagga') | 437,10 |
| tvam pi vattabban maññasi | ns 219 n 1 |
| | 818,18 |
| dadāhi me gāmavaram (a) | 657,10 |
| dānañ ca dehi silañ en rakkhāhi | 768.11 |
| dänäni dätum | 7 t2 20 |
| diffhimandale ti . | 548,21-23 |
| dissamano pi tāv' assa ' (a-d) | 77.14 |
| dighan ti dighena kälena vattabbam | 605,25 |
| dīghā ti mam pakkosevvātha (cf. Ja I 324,29) | 217,19 |
| dūrato vagamma | 705,11 |
| devakāyā cuto | 337,30 |
| devattam äyäeati | 338 21 |
| devadatto patto | 781.27 |
| desetu bhante Bhagayā | 698,20 |
| | |

| dvāram pi surakkhitam hoti | 425,23 |
|--|----------------------|
| dve jānipatayo | 265,11 |
| dve dve va saṃghā | 17.27 |
| dve mahābhūte nissāya . | 226,21 |
| dhanam tam tāta yācati (b) | 600,24 |
| dhammam caranto . parajjati | 344.6 |
| dhammadisampati | 75.18 |
| dhātūnam gamanam | 723.5 |
| tena , , , samayena , , , dhūmäyanto , | 497,13 |
| na kkharanti . , - nakkhattāni (< 'Porāṇā'. | 329,30, 428,17 |
| na te muccanti maccună (-no) [(d) | 706,25 |
| | us 721 n. 11 |
| ua nam sujāto s. Gotamo | 891.5 |
| nanu nāma pabhajitena | 8,6 |
| na no dakkhemu sambuddham (c) | 839.11 |
| na-y-idam dukkham adunt dukkham (a) | 914.21 |
| navo navam yācati kiñcid attham ' (trist. ab) | 131.10 |
| navativā hamsasahassehi | 187.15 |
| nahāne ussukkam akāsi | 44.2 |
| uānādisam yauti | 612.21 (29); (613.4) |
| nānārogato vā árakkham | 704.21 |
| nāmam dvidhā catuddhā c'auv (a-d | 631.10 |
| niketam pāvisi | 361.1 |
| • • | 766.13 |
| nipphannasankappo unumalo dhammo | 747.15 |
| | |
| paccāmittānam ablubhavītā (a) | 142,11 |
| paccāmitte dibbati | 340 28 |
| paţimāneti . | ns 549 n 7 |
| paṇḍitapurischi , brahmūhi | 157,28 |
| patītam māluteritam (b) | 613.22 |
| pattamakkhaṇatelādiatthaṇ | 654,24 |
| patvāna bodhim amatam asamkhatam () jag a : | 482,14 |
| padam accutam akkharam (b) | 255,10 |
| padasā va agamāsi | 119.29 (663.10) |
| pamatto puriso - puññakammani karoti na jabo | 904,12 |
| payasi oja | 118,13 |
| payyesana | 626, t |
| paresam puñuāni anumoditā | 727,15 |
| paropannasa dhamma | 646.8 |
| pass' Anauda — setthiputtam | 52,8 |
| pahutam saddham patiyattam | 216 28 |
| pāliyā attham upaparīkkhanti | 562,26 |
| pisacam disya bhayam boti | 3t2 24 |
| pihaniya vibhūtiyo (b) | 81,29; 568,22 |
| pucchāmi taṃ mahābrahma ˈ (a) | 652,17 |
| Partition (all managements) | |

| puññaya sugatim yanti ((ab) | 737,24 |
|--|--------------------------|
| puttam rajje abhisiñci | 470.26 |
| puttā piyā manussānam į (a) | 798.19 |
| putte sineho ajāyatha [(b) | 491,8 |
| puthag ayam | 618.15 |
| puthu(j) janattanam | 791.5 |
| puno pi dhammam deseti (ab) | 900.12 |
| pūretī ti paramo | 429.6 |
| pemabandhanena | 394,23 |
| pemani mahantani ratanattayassa (trist, cd) | 17.21 |
| pokkharañño sumāpitā (b) | 202.14 |
| porissam | 625,1 |
| phusissāmi vimuttiyam (b) | 203.2 |
| bandhitum na ca kappati (b) | 851,8 |
| balise laggo | 334,2 |
| bahūhi pakārehi bahuso | 804,4 |
| bukkayati sā core (< 'loka', cf. Kṣīr X 173) | 522.7 |
| buddho mama avatam | 440,15 |
| brahmadattiyam ticiyaram | 781,23 |
| brahmūnam vacīghoso hoti | 157,29 |
| brahmūnain vimānādisu | 157,29 |
| bhakkho no laddho | 522.24 |
| Bhagavato sajātim pi sutvā | 161.23 |
| Bhagayā lahugarubhāyam na gaņeti | 843,1 |
| bhajjamāno tilām ca (b) | 348,16 |
| bhattam tava na ruccati (b) | $292\ 32$ |
| bhadde tumbe gacchatha | 679.9 |
| bhayā muccati so naro (b) | 721,11 |
| bhavābhavābhimbbattiyam mā hotu | 814 24 |
| bhave dukkham bhavadukkham | 66 25 |
| bhātaro atikkamati | 138,15 |
| bhāvako mpako dhiro (a) | 65,9 |
| bhāsitá so †dhanañcayo | 924.12 |
| bhikkhusatam bhojesi | 331,23 |
| bhikkhussa kälam kate | 733.16 |
| bhikkhñ āmantesi bhikkhave | 190,21 |
| bhiyyo khaggamhi obhāso (c) | 710.17 |
| bhūripaŭñan sunedhasan (b) | 121.11 |
| bho khāda piva | 15.21 |
| mam Sakka samuddharāhi | 193,15 |
| man sirin dhāreti Mandhātā | 214.23 |
| maccu gacchati ādāya : (cd) | 725 11 |
| mani gajjati | 345 29 |
| matu (canda) bahumātangam | 761.15 n 8 |
| • • | · · |
| พลบลทุ สถิติสิร่า | 119,1; 663,29; cf. 664,1 |

A. INDEX LOCORUM

| mayhanı sāmiko idāni marissati | 292, t |
|--|-----------------|
| mahā te upāsaka pariccāgo | 180.22: 769,22 |
| mā te bhavant' antarāyā , (a) | 817.4, 15 |
| mā majjhe bhango ahosi | 816.29 |
| mâyyo evarūpam akāsi | 614,31; 769.12 |
| Māram jito | 344,10; 495.29 |
| mā ha pana me bhante | 891.10 |
| mukhagatam bhojanam chaddāpeti | 119.30 |
| muttacāgī anuddhato (b) | 618,8 |
| mūlam hetu nidānañ ca (a-d) | 68,25 |
| mūlayati kedāram (< 'saddasattha') | 565.9 |
| Meruñ cāpi vinivijjhitvā gaccheyya | 884.16 |
| yato assosum Bhagavantam (a) | 706 13 |
| yathānurūpam upasamharati | 899,10 |
| yathā no Bhagavā vyākareyya | 698 22 |
| yathā bhāvi guņena so (b) | 620,8 |
| yadi vá taecho y, v ataccho | 624 13 |
| yasassiniyo rājaputtiyo | 789.10 |
| yassa paŭhena attho so mam | 710.27 |
| yāgupītassa bhikkhuno (b) | 855-26 |
| yena annena yāpenti ' (ab) | 899 32 |
| ye evanı jananti | 893 27 |
| yebhuyyena Campeyyakā | 720,29 (735,13) |
| yojanam āyamena sāsaparāsi | 707,19 |
| yo satto piitinasancayo (b) | 495.26 |
| yo so jamghāya ulati - , jamghalo | 65,1 |
| rañjanti sattā etthā ti ratti | 583,12 |
| rañño siriyddhayam daffhukāmā | 71.6 |
| rafanāni pavatlayimsu | 688 30 |
| rasam pivi | 120.2 |
| rahitä †matuja | 899-28 |
| rago saragarahito (ab) | 117.22 |
| rājapurischi niyamāno coro | 81,1 |
| rā ja-rā jamahāmattādayo | 39,19 |
| raja bhayanto . modati | 169 23 |
| laddho m' okáso | 612,16 |
| labbhá – pathavi ketum 👝 | 893 14 |
| labhant' atthe padakkhine (b) | 612.1, n 2 |
| lokanatho tuvam eko ' (ab) | 366 13 |
| lokekabandhum araymdasahayabandhum (vasant. a) | 212,19 |
| | (75,22) |
| vacorasmihi bodhesi (cd) | 117,22 |
| vatti etaya ti vacā | 336,18; 351,18 |
| vadhādi pañca ratana- ' , (ab) | 631,12 |
| vane hatthino | 196,12 |
| TOTAL PROGRAMM | |

| vandityā vandaneyyānam (a) | 790,8 |
|--|------------------------|
| vāmūr addasa sāmikam (b) | 612,10 |
| vidūn' aggam | 630,14 |
| vimānam upasobhitam ' (b) | 500,6 |
| virūpam mukham vimukho | 774,22 |
| vivitto pāpakā dhammā (a) | 707,t3 |
| vihisisam paccati | 340,14 |
| sakkā akusalam pajahitum | 893,13 |
| satipatthāno dhammo | 227.1 |
| saddhammagarukena bhavitabbam | 257,17 |
| saddhā sati hirī | 216,27 |
| santam tussa manam hoti (a) | 80,4 |
| santchi mahito hito (b) | 39.13, 30 |
| santo tasito | 31.16; 178,6 |
| santhägäre vä sabhäye vä | 238,25 |
| sandhino (mokkho) | 253,24: 722,17 |
| sabbadosamharo dhammo ((a) | 428,2 |
| sabbā vity ānubhūyate ' (b) | 21,30 |
| sabbe [loc!] | 652,2 |
| sabbe te devanikāyā | 17,26 |
| sabbe manussä yakkhabhattam ahesum | 916,27 |
| sampannam khettam sakhettam | 899,25 |
| sammādiļļhimhi | 204,29 |
| sare anugacchanti ti vyañjanāni | 606,6 |
| salakkhanadhāranato dhātu | 591,16 |
| sā dārā jantunam piyā (b) | 161,32 (259,28) |
| sādhu me dhammam desetu | 897,25 |
| sādhu suļļhu saiņvarissāmi | 899,15 |
| sāsane viharam | 427,14 |
| sāham vicarissāmi [ə: vicarissam²] ekikā (vait a²) | 639,22 |
| sāhi nārīhī te yanti į (a) | 160,20 |
| sippena naļakāro so (a) | 720,27 |
| silato nam pasamsanti (a) | 707,28 |
| sukham isi | 607,21 |
| sukhakāmi vihāram kato | 727.16, 757 n. 9 |
| sutvā janissama | 851,12 |
| subhāsītam va bhāseyya (ab) | 889,6 |
| senaya pasuto | 492,1 |
| so te bhikkhû khamāpesi | 679,7 |
| so buddham saranan gato (b) | 758,5 |
| so manji braviti | 657,14 |
| soyyathidam | 633,20 |
| hatthassarathapattikain (-iyo) (b) | 750,23; 797,9 |
| hadayəmgatabhāvam pakāseti | 67,8 |
| Himavatā pabhavanti mahān adiyo | 341,15; 702,12 (882.1) |
| Himavante vasāmi | 647,23 |
| hotissa | 674,1 |
| | |

B. INDEX APHORISMORUM

(suttasūcī)

 Inventaire des sūtrapāṭhas d'Aggavaṃsa: Sd, de Kaccāyana: Kc (Rūpasiddhi), et de Moggallāna: Mg [Padasādhana].

A a Mg III 66 a ā avanno.. Sd 8x aādayo titāļīsa . . . Mg 1 1 [U aādisv āho brūssa Mg VI 16 a-ā-ssaādisu Mg V 130 ä-i-ssädinam . . . Mg VI 35 [403] am yam iyanna- Sd 450 am yam ito . . . Kc 223 (188) amvacanass' o Sd 377 am vibhattīnam . . . Kc 343 (321) am vyañjane...Kc 30 (58) am-su-namsu Sd 409 am sesu vā. . Sd 251 akalarassā lato . Kc 116 (157) a kammantassa ca Kc 160 (197) akārañ c' ekār' . . . Sd 175 akārantāvyavībh 1 Sd 733 akārapitādmam ā Sd 475 (mt) akārapitādvantānam ā Ke 246 (72) akārāgamassa digh .. Sd 1001 akārāgamo. . Ke 521 (441) __ Sd 1032 akāro ckāram ha Sd 151 akāro ckāram Jhāne Sd 170 akāro kvaci okāram Sd 171 akāro digham . Kc 480 (422) akāle sakatthe Mg 111/89 akkose uamh' āni Kc 647 (646) akkharato kãro Sd 1208 akkharā ca te Sd 2 akkharānam Sd 739 akkharā p' ādayo . Kc 2 (2)

akkharehi kāram Kc 606 (668) akkhālari upayoge...Sd 647 akkhismäñña11hc Mg 1H 57 [264 A] agā gi Mg VII 34 aggimhi agginī ti . Sd 254 aggiss' ini Kc 95 (145) agho rassam . . . Kc 84 (144) angā ulôli Mg VII 195 angā no kalyāņe Mg IV 104 am úam napamsake Mg H 156 [172] accădayo kautādy . . . Mg 111 14 |252|aja-vaja-... Mg VII 32 aja-sadato . . . Sd 1259 ajā ino Mg VII 102 ajjataniyam āttam.. Sd 1104 ajjalaniyam īssa . Sd 1052 ajjatani i-um . Kc 430 (452) ... Sd 901 ajjatanî samîpambi Sd 887 ajja-sajjy-... Mg IV 119 [336] ajjadihi tano Mg IV 22 [2894] ajjho adhi Kc 45 (25) añádiss'.. Mg V 138 añjâti Mg VH 196 aññato pi te Sd 1274 aŭñatthesu ca ņī Sd 1121 aññatrayoge.. Sd 565 aññatrā pi Mg V 88 [362] aññapadatthesu... Kc 330 (337) aññasmá ā ca Sd 219 aññasmā lopo ca Kc 345 (323)

aññasmim Mg IV 133 [309 A] aññādināmapayoge Sd 559 aññe kit Kc 548 (548) = Sd 1132aññe ca Mg III 20 aññe dighā Kc 5 (5) aññe dvimattā dīghā Sd 5 aññesam aññāni pi Sd 856 aññesu ca Kc 487 (418) aññesu pi Sd 975 aññesv ārattam Kc 200 (159) atthādito ca Kc 384 (259) atthādīhi ca Sd 813 annā niecam Mg IV 99 anvāditv imo Mg IV 63 aticcassa vā...Sd 167 ati-pat'-itinam . . . Sd 46 atissa cântassa Kc 47 (23) atīte ta-tavantu-... Kc 557 (598) at' ena Mg H 111 [49] ato ni vā Kc 349 (353) ato nāy' ena Sd 271 ato niccam Kc 218 (196) ato n' ena Ke 103 (79) ato vonam tā te Mg II 43 [42] attam sa-smā"....Sd 362 attani garusu. Kc 317^{DD} attanopadāni kvaci par Sd 1031 attanopadāni par⁵.. Kc 520 (430) attanopadāni bhāve... Kc 155 (428) attan tassa . . . Kc 335 (329) attanto anattam himbi Sd 439 attānto hismim., Kc 211 (126) atticchatthe . . . Sd 913 atthaniddeso va., Sd 490 atthappakāsana ... Sd 879 atthike ca Sd 759 atthit' evvādi Mg VI 50 atthi-natthito. Sd 536 attho akkharasaññāto Kc 1 (1) a-tvādi-ntcsv...Mg V 129 atha pubbāni .. Kc 408 (413) atha vā uddhatato ... Sd 1256 atha vā kukatato . Sd 1258 atha vā prime . . . Sd 385 atha vā marato . . . Sd 125!

atha vā mukhassa... Sd 103 A atha vā vacassa...Sd 971 atha vīsatvādīni...Sd 825 atha v'ekaccehi...Sd 282 atha v'eka-. Sd 474 adūrabhave Mg IV 18 addha-muddha-...Sd 404 addhass' u . . . Sd 403 addho bhūmave...Sd 133 adhātussa . . . Mg IV 154 adhiss' ajiho Sd 58; 132 a dhunāmhi ca Kc 235 (281) an'-akā . . . Kc 624 (556) = Sd 1228anaghan sv...Mg V 128 ana jatane ā ū . . . Mg VI 5 [416] anapumsakassâyam .. Kc 172 (218) anapuṃsakāni . . . Sd 239 ana-sala-kala Mg VII 189 anagate . . . Kc 423 (457) = Sd 892 anātidese . . Sd 728 anādaramhi ca Sd 633 anādare ca Kc 307 (308) animitto pi vā. . Sd 71 an'-imi., . Kc 171 (219) anivatakāle . . . Sd. 1294 anımā Mg II 12 anupadiļļhānam . . . Kc 5t (59) anumati-parikappatthesu , , , Kc 418 (438) anumati-parikappa-vidhi- . Sd 881 anckatthe, , Sd 831 anckasarato . . . Sd. 917 ano Mg V 49 antakkharato ... Sd 1237 antarādihi . . . Kc 317b antarītasāpekkhassa . . Sd 690 antass' iyanu' . . Kc 467 (448) . 946 antikassa nedo Kc 266 (377) antuss' auto . . Sd 297 ante niggahītañ ca Kc 379 ante niggahîtan ti garû Sd 807 am napimisake Kc 125 (198) Mg 11 114 [165] anvādi-dhirādavo Sd 582

anvādese Mg II 241 au sare Mg III 83 [249] apaccakkhe Mg III 88 apaccakkhe 'tite par Sd 885 apaccakkhe parokkhâtīte Kc 419 (444) apacce no Sd 752 apa-parīhi...Mg 11/29 apariccheda-... Sd 671 apare ca Sd 1152 apādādo...Mg II 238 | 210 4 | apādāuc ... Kc 297 (89) == Sd 607 apicass' ilopo . . Sd 166 apubbā Mg II 242 appakkharānam . . Sd +61 appatthe kā Sd 720 appabhut' ekatālīsa , . Sd t appassa kan Kc 268 (379) appikā pāļiyam... Sd 889 aphutthakkhara ... Sd 123 abbho abhi Kc 44 (24) abhariyāyam . . . Mg 111-41 abhito-paritomhi Kc 317M abhidhātabbe nipphajjate Sd 253 abhisamkarassa ... Sd 1090 abhiss' abbho Sd 57 abhūtatabbhāve ... Mg 4V 131 [347] abliede bliedopacāre Sd 616 abhyádilii Mg 4V 109 [326] amāty acco Mg IV 24 [291] amādavo parapadehi Kc 329 (336) amādayo samasīyanti par Sd 701 amādi Mg III 10 [215] amadhhy atto Mg VH 81 Sd 236 am-adesa-paccayāg am-àde(se)kayacana-, Sd. 237 am ānam Sd 393 Sd 315 am-āuaŭ ca amā pato . . Kc 68 (181) am atapanekayacane Kc (53 (138) am iti niggahitam Kc 8 (10) am im um iti . . Sd 8 ammo mo sam Sd 359 amussa mo sam Kc 173 (223) Mg 11 annissådim kc 130 (225) 208 [194]

amussådum am-sisu ... Sd 308 ambyādīhi Mg II 80 am mo niggahītam . . . Kc 82 (149) amha-tumha-ntu . . . Kc | 272 | (120) == Sd 542 amha-tumhānam . Sd 491 amhassa mam . . . Sd 543 amhassa mamam . . . Kc 120 (243) amhassa savibhatti2...\$d 295 amhākam-amhesūnam . . . Sd. 438 ammh' āvass', . . Sd 226 a(m)mhi tam-,,,-mamam Mg II 223 amnihi tam . . . mamañ ca Sd 322 ambe uttamo Kc 414 (421) = Sd 871 avam anapums ... Sd 306 avuttattho . . . Sd 688 a-y-uvannānam cây-o . . . Kc 407 (350) a-y-uvannānam ā-y-o . Sd 860 av' ubha-dvi-tih'...Mg 4V 50 [312] a-v-ûnam vã digho Mg H 61 [46] avvato ālap ... Sd 483 arato tu...Sd 1320 arabatthe . . . Sd. 775 arahantádinañ ca Sd 387 araha-sakkādīsu ca Kc 561 (622) araha-sakkādīhi . . Kc 639 -: Sd 1246 araha-sattisu ca Sd 884 ara-hāh' añño . . Mg VH 5t arā ju ut ca Mg VII 45 ariss' ut ca Mg VH 71 ala-kala-salato ... Sd 124 t ala-kala-salchi . . . Kc | 634 | (640) ala-mala-bilā . . . Mg VII 202 aluttavibhattikena . Sd 686 alvādavo Mg VH 198 avannantitthiyā Sd 466 avannassa c'itimhā Sd 39 avaņņā ca ge Kc 126 (101) avanno yatharahani Sd 302 avanno vambi lopam Sd 509 avanno ve lopañ ca Kc 263 (351) avamhi ca Ke 75 (170) avassak . Kc 638 (643) . . Sd 4245 avass' o . Sd 126

avādavo kutth⁵...Mg III 15 [254] avippakatavacane ... Sd 1158 avisadam itthilingam Sd 194 avyaya-disāyoge Sd 621 avvavapubbako . . . Sd 696 avyayibhave ... Sd 730 asamkhyam vibh Mg III 2 [24t] asamkhyehi cânguly 1... Mg III 52 asamkhyehi sabbāsam Mg II 121 [240] asaññogantatt' eke . . . Sd 106t asaññogantassa . . . Kc 485 (513, 526 B) asaññogantānam. . Sd 847 asaññogaparo ca Sd 13 asaññogo sasº Sd 136 asato mi-mānam ... Sd 987 asantam santam va ... Sd 549 asannihite atthä Mg IV 83 asabbadhātuke ikār 5 Sd 1030 asabbadhātuke bhū Kc 509 +487 = Sd 1020 asa-masa-...Mg VII 43 asamānakattari pi Sd 1153 asaravvañjanato...Sd 11 asasmā mi-mānam . . . Kc 494 (484) asass' ādilopo ca (Rūp 486) asass' ādilopo sab-...Sd t0t9 asismim pitād . . . Sd 425 asukhuccāraņe . . . Sd 681 asmādayo Mg VII t37 ass' ā nānubandhe Mg V 85 [354] ass' u Mg V 112 aham-ahakam sismim Sd 3t9

A ā Mg II 170 [t40]

ā-fādisu ... Mg VI 28

ā-f-ū mhāss ... Mg VI 33 [409]

ā-f-ssādisv ... Mg VI t5 [407]

ākārantānam āyo Kc 595 (550) Sd tt97

ākāra-pakāra-... Sd 838

ākār'-ikārav ... Sd 729

ākāro gho Sd 207

aham (aham) pubban ti .. Sd t278

ahopurisato ... Sd t279

ākāro vā Kc 248 (73) ākhyātopayoge . . . Kc 317^{BB} āgami-tthānito ca Sd 629 āgamito tuko Sd 1162 āgamā tuko Kc 571 (596) ã gho Kc 60 (177) ā ca tilinge Sd 368 ā ca nā-sa-... Sd 429 ācarassa cchariyo . . . Sd t240 ācarivass' ācero Sd 526 ācāriyā vā . . . Mg III 39 ā n Mg IV 6 [279] āņaty-āsitļh'-akkosa-. . Sd 880 āņaty-āsiţļhe...Kc 417 (435) āttañ ca Kc 404 (362) <u>Sd 417</u> ādito am o Sd 218 ādito o ca Kc 69 (186) ādidvinnam . . . Mg VI 51 ādi-majjh'-uttara'... Sd 858 ādismā sarā Mg V 72 ādissa Mg I 16 ādvādīhi Mg IV It0 [327] ā dhanvādito Sd 732 ādhārā Mg V 7 āna-ta-tavantu- . . . Sd 680 ānīto . . . Sd 1046 āne smimhi vā Kc 156 (142) āuo youam Sd 392 āno yosu Sd 335 āpubbacarassa ca Kc 633 (639) āmantanam pubbam. Mg 11 245 āmantaņe Mg II 40 [43] āmautaņe si . . . Sd 204 āmi-thu-ku . . . Mg VII 214 āva catuttheka- . Kc 109 (295) āya nāmato... Kc 437 (522), et Sd 822 n. f āyasmantuto . . . Sd. 389 āyāme 'mīgavam Mg III 56 āy'-āvā.. Mg V 91 [364] āyitattam upamatthe Sd 777 äyussa yassa vo ... Sd 95 āvuss' āvas...Mg IV 146 āyuss' ukār' as . . . Ke 373 (388) ãyo no ca sakhā Mg II 163 →961

āvo no sakhāto ... Sd 394 ā-v-o vuddhi Sd 751 āransmā Mg II 177 [99] ārāmikādīhi Mg III 34 ārā vonam o Sd 421 āro rassam ikāre Kc 208 (166) āro rassam imhi Sd 424 āro himhi Sd 408 āro himhi vā Kc 195 (134) álapane ca Kc 287 $(70) \equiv Sd$ 578 ālapane si gasañño Kc 57 (71) ām tabbahule Kc 361 (369) ālv abhijjhādīhi Mg IV 96 āvass' u vā Kc 76 (171) ā vā susmim Sd 339 āvī Mg V 35 äve kate...Sd 225 a saṃkhyāy¹,...Mg III t02 [230] āsiṃsāyam ako Mg V 36 ā simhi Kc 124 (98) āssâņāpimhi yuk Mg V 92 [361] āss' e ca Mg V 29 [356] ahāratthā Mg V 61 āhuti-kāladdhānesu Ke 3176

I i Mg VH 7

mssa ca siñ Mg Vl 146 [4t4] ikārassa ayo . . . Sd 221 ikārāgamo. Kc 518 (450) īkāro akāram . . Sd 169 i-ki-tī sarāpe Mg V 53 [379] iko bhabbe Sd 1163 icchatthesii tave.. Sd 1148 icchatthesu samāna-...Kc 563 (620) icchitabbe a Sd 785 ınnam-innamanı .. Kc 87 (231) itarassa tuvam tyam Sd 320 itinā ca Sd 684 itinā niddisit Sd 496 itilope pațhamă p . Sd 705 itissa tisadd Sd 47 ito cco Mg V 169 ito 'ññatthe . . . Mg 11 488 [122] ito 't' etto kuto Mg IV 108 [325 1] ito bhak Mg VII 127

itthañ ca näme Sd 52t itthambhūtakkhāna-...Sd 584 itthambhūtalakkhaņe Sd 598 itthi-puma-... ^ckhyam Kc 131 itthi-puma-... ^ckhyā Sd 309 itthiyam yathā² ...Sd 1140 itthiyan te po Sd 206 itthiyam a-na-... Mg V 50 [378] itthiyam a-ti-yavo vā Kc 555 (585) itthiyam ato app Kc 237 (176) itthivam atv ā Mg III 30 [265] itthiyam upās~...Sd 537 itthivam bh $\bar{a}s^2...ce Kc 333 (338) ==$ Sd 713 (mt) itthiyam bhās2...ekatthe Mg III 75 [237]idato rahi-...Sd 507 idato ha-dhā Sd 503 idasaddassa ca Sd 363 idassa ito Sd 520 idass' i than-...Sd 463 idass' imam . . . Sd 305 idass' e...Sd 356 iddhimaututo ca Sd 470 indato liñga- Sd 763 i-bhi-kā- . . . Mg VII 14 imasaddassa ca Kc 177 (221) ima-samān ... Sd 1167 imasmā rahi . . Kc 261 (279) imasmā ha-dhā ca Kc 256 (274) imass' attam ...Sd 1168 imassânitthiyam te Mg II 128 [189] imass' ittham-... Kc 234 (265) imass' idam Mg III 63 imass' idam vā Mg II 207 [190] imass' idam am-sisu... Kc 129 (222) im'-ivā Mg IV 106 im um kvaci Sd 1054 i munādīto Sd 1315 im'-ctanam . . . Mg/II/203 imo bhave Mg II 160 1-ya-ta-ma-...Kc 644 (574) = Sd 1269 (mt) iy-nvaṇṇā jha-lā...Mg 1 9 [87] ivo hite Mg IV 71

ivannāgamo tanhi (yamhi) vā Sd 922 ivannāgamo vā Kc 444 (432) ivanny-uvannā jha-lā Kc 58 (29) ivanny ekārattam Sd 286 (mt) ivanno yam na vā Kc 21 (21) ivā pubbākārassa... Sd 38 isā kīko Mg VII 23 isā thakan Mg VII 29 isā tthī Mg VII 94 isu-yamādīnam... Sd 1035 isu-yamānam... Kc 524 (460) is'-usabhādisu... Sd 857 iss' ettam Sd 1076

Ī iādo dīgho Mg VI 56
iādo vacass' om Mg VI 21
i iko daņḍādīhi Sd 790
i nadādīhi vā Sd 467
iyūpamānā ca Kc 438 (523)
iyo kammā Mg V 5
iyo c' upamānā Sd 912
iyo fad assa ṭhānam ... Sd 773
isa-du-suto kho... Sd 1147
isa-dus-sūhi kha Kc 562 (590)
i-ssaccādisu kņālopo (knā) Mg VI 64

U uāgamo ttha-mhesu Sd 1094 umss' imsy amsu Mg VI 39 [410] ukāro okāram Sd 172 ujjhāpanādiyoge Sd 625 uttam sa-nāsu Kc 198 (123) uttamine va...Mg IV 82 uttam okāro Kc 513 (507) 5d 1024 uttarapade Mg III 62 uttho vasā Sd 1177 udakassa kyaci kal Sd 257 ndake dakan ti.. Sd 256 udare ive Mg III 92 u-du-nito . . . Sd | 121 | (mt) uddham-samantatth'-...Sd 561 uddhatato. vide atha vā nd u-dhūto tvo Sd 1255 u nāmhi ca Kc t59 (139). upagvādito navo Sd 757 upapade dhātu ... Sd 682

upapade suddhās²...Sd 190 upamatthâyitattam Kc 359 (367) upamānācāre Mg V 6 upamā-samhīta-... Mg III 42 upavasā vass' ot ca Mg VII 86 upasagganipātapubbako . . . Kc 321 upasagga-nipātā avy¹ Sd 695 upasagga-nipātā ca Sd 197 upādānādito ... Sd 774 upādhiyoge.. Sd 645 upâdhyadhik-issara-... Kc 316 (313) npâny-ajjh-...Kc 317K upena Mg II 15 nbbāhane ca Sd 632 ubha-gohi to Mg II 176 [149] ubhayappatte... Ke 317^R nbhasmā nam innam Sd 241 ubhādito nam innam Kc 86 (227) ubhimam Mg II 52 [215] ubhúbhavato. Sd 312 ubhe tappurisā Kc 328 (326) um amsii Sd 986; 1093 um misii sabbehi Sd 1016 umbi va-rāgamo . . Sd 979 ulūkādayo Mg VII 26 uvannantänam . . . Sd 234 uvaņņass' āvan ... Mg IV 141 [272] uvanno ca Sd 26 uvass' ukāro . . Sd 4310 uvāna-una-... Sd 1287 u vyañjane...Sd 129 nsa-kusa-...Mg VII 130 u samhi salutti ca Sd 418 usa-rāsā kabho Mg VII 126 u sasmim salopo ca Kc 203 (162) usn-ranjato . . . Sd 1299 usu-ranja-dams . . Kc 661 (653) uss' amsuń vă Mg VI 19 uss' amsv āhā vā Mg-p VI 19 uss' i vyañjane Sd 177 ussu[k]ka-manditesu . Sd 646

ūkādayo Mg VII 45 ūna-pnņņchi . . . Kc 317\ ūnādayo Mg VII 107 ūmi-bhūmi-...Mg VII 139 ūro vidādito Sd 1316

E e aya Kc 516 (476) \pm Sd 1028 e-ottā sum Mg VI 40 |436] e-onam Mg 1 31 [15] e-onam ay'-avā . . . Mg V 90 |372| e-onam a vanne Mg I 37 [26] ekamsàvassambh-...Sd 875 ekaccādīh' ato Mg Il 138 [62] ekaccehi smā . . . vide atha v' ekkacc³ ek'-aṭṭḥānam ā Mg III 110 [228] ekattam digussa Sd 699 ekatthatāyam Mg II 122 [242] eka-dvihi jjho Sd 837 ekapadantogadhe . . . Sd 188 eka-bayhatthesu...vide atha v'eka? ekamattā ādi-...Sd 4 ekamhi ekavacanam Sd 664 ekamhi viya bah ... Sd 665 ekavacana-yosv...Mg H 66 [113] ekasmā idhassa. . Sd 50 ekā kāky...Mg IV 56 [311] ekādito dasa ra. . Kc 383 (254) ekādito dasass' ī Kc 377 (396) ekādito vāratthe . Sd 1282 ekādito vibhāge . . . Sd 836 ekādilo sakissa.. kc 648 (403) - Sd 1284 (mt) ekādīhi dasante ī Sd 805 ekādīhi vā dasassa...Sd 812 ekābhidhāne . . . Sd 868 ekāro akāram ikār ... Sd 134 ekāro ikāram Sd 174 eta-tesan to Kc 174 (211) eta rahimbi Kc 236 (280) ctass' et ttake Mg IV 152 et'-imādīnam i Sd 210 et'-imāsam i Kc 63 (217) etismā Mg VI 66 etesam o tope Kc 183 (48, 370A) c to-thesu và Kc 233 (264) ettam akāro . . . Sd 1023 ethass' ā Mg VI 72

ethass' ātha Sd 1082 emhā antissâkāralopo Sd 1011 cyyassa ñāto . . . Kc 510 (501) eyyass' iyā-ñā vā Mg VI 63 cyyāthass' ātha Sd 1085 eyyāthass' e a . . . Mg VI 38 [408] eyyādo vâtip^o Mg VI 7 [423] eyyāmass' āma Sd 1087 cyyāmass' emu ca Mg Vl 78 [427] eyyämiss' am Sd 1009 eyyāmiss' āmi Sd 1086 eyyāsiss' āsi Sd 1084 eyyumss' um Mg VI 47 [426] eyyum iyamsu . . . Sd 994 cyynm um Sd 1008; 1083 eyy'-cyyās'-cyyannanı te Mg VI 75 [425]elato mukhassa mügo Sd 103 evam-khvantare . . . Sd 127 evass' ittham . . Sd 846 evass' ekāre . . . Sd 49 evass' essa ri.. Sd 52 evādissa ri . . . Kc 22 (28) esu s Mg VI 55 e-he (ñ)ŭam Kc 32 (50)

0 o avassa Ke 50 (45) o ava sare Kc 515 (419) __ Sd 1027 okāro ākāram ... Sd 176 okāse saltamī Kc 304 (94, 3051) == Sd 630 obhāvo kvaci...Kc 244 (109) ore-pari-paţi-...Mg 111-8 o vā viparīto Sd 25 ovikaranass' u . . . Mg Vt 76 [447] o sare ca Kc 78 (31) o sassa Sd 374 ossa a-itth-... Mg VI t2 [411] oss' i Sd 1053 oss' i ca Sd 1002 oss' u Sd 55

ka kaḍyādito Sd 1305 ka karassa ssa(ṇ)mhi Sd 1037 ka-kha-ta-...Sd 44 ĸ

ka-gattañ ca-jānam Sd 1229 ka-gā ca-jānam Kc 625 (540) ka-gā ca-jānam gh '... Mg V 99 [353] kaccādito . . . Sd 754 katha-cakā oro Mg VII 173 kadvādīhi ko Kc 665 (657) kan-kanappa-...Mg IV 149 kan-nevya- . . Mg 1V 26 [293] kanho brāhmane Mg IV 3 katākārehi. . Sd 267 katimhā Mg IV 127 [343] kattari kit Kc 626 (549) — Sd 1231 kattari ca Kc 290 (78, 287°); 456 (424) = Sd 935 kattari ca tavvo ...Sd 1130 kattari cârambhe Mg V 58 kattari pathamā. . Sd 594 kattari parassapadam Kc 458 (414) -- Sd 937 kattari bhūte...Mg V 56 [381] kattari 1(a)tu-ņakā Mg V 34 [360] kattari lo Mg V 18 [387] kattādito gassa ca Sd 432 kattikādito . . . Sd. 755 kattikā-vidhavā² Mg IV 4 [274] kattu-kammānam kiti Kc 317^D kattu-karana-ppa-...Kc 550 (583) kattu-karanadhik2...Sd 1134 kattu-karanesu ta² Mg II 18 [48] kattuť āvo Mg V 8 kattur icchitat2 . . Ke 3171 katth' etth' attha.. Mg IV 112 [329] kathañhuañma - Sd 893 katham ittham Mg IV 121 [338] kathādity iko Mg IV 75 kadam kussa Kc 337 (331) kadā-karahinam . . Sd 876 (mt) kadā-kndā- . . Mg IV 118 [335] kadāci samāne ca Sd 1151 kapā oto Mg VII 75 kappūrādavo Mg VII 172 kama-padā ņuko Mg V11/24 kama-vajā no Mg VII 49 kamādihi uto ca Sd 1187

kamissâss' u ca Mg VII 165 kam'-usa-...Mg VII 55 kamma-karaņa-...Kc 312 (309) == Sd 641 kammatthe dutivā Kc 299 (76, 2828) - Sd 580 kammatthe paţliamā Kc 317AA kammadhārayasaññe ca Kc 334 (328) kammadhärave ca...Sd 716 kammani no Kc 656 (633) kammani dutiyāyam . . . Kc 628 (618) - Sd 1233 kammantassa . . . Sd 341 кашшаррауасан<u>туа-...</u> Кс 301 (285) - Sd 586 kammā Mg V 41 kammādito Mg II 81 [79] kammādimhi . . . Sd 1106 kammā niya-ññā Mg IV 74 kanımūpapade ņo Sd 1292 kamme dutiyā Mg II 2 [47] kanime ya-rānam . . . Sd 1080 (mt) kamme yo...Sd 920 ka-vānam kavugam . . . Sd 108 kayir' eyyass'...Mg VI 70 kara-kirehi . . . Sd 1321 karanatthe . . . Kc 317V karaṇāni anigg ... Sd 21 karane tatiyā Kc 288 (83, 287 A) \equiv Sd 591 karato ricca Sd 1127 karato ririya Kc 556 (587) karamhā ricca Ke 544 (543; ricco) karamhā ririyā Sd 1141 kara-sara-sala-... Mg VII 124 karass' akāro ca Kc 514 (508) karassa kās'aij'...Sd 983 karassa käsattam ajj . . . Kc 493 (509)karassa kāho Sd 962 karassa ca tattam . . . Kc 621 (559) karassa rassa yo . . . Sd 1068 karassa (rassa) lo2 ...Sd 1078 karassa sappace ... Kc 483 (510) karassa sossa kum Mg VI 23

karassa sossa kubb° Mg V 178 karassákáro ca Sd 1025 karass' ā tave Mg V 119 karā iso Mg VII 210 karā nano Mg V 37 karā tiko Mg VII 28 karādity ako Mg VII 18 karādisu ca Sd 379 karā māro Mg VH 167 karā ribbiso Mg VII 212 karā ririvā Mg V 52 ka-rudhito no . . . Sd 1322 karotissa kass' . . . Sd 1077 karotissa kho Mg V 134 karotissa patiyatane Kc 317C kala-salato . . Sd 1242 kalla-kapa-...Mg VII 194 kavaggassa cavaggo Kc 464 (451) kavagga-hānam . . . Mg V 80 kayaggo cayaggattam Sd 943 kasass' im ca vā Mg V 142 kasā sako Mg VII 27 kas'-usā (kasa-u + chuk Mg VII 42 kā iādisu Mg VI 24 kādavo vyañjanā Mg 1-6 [6] kādi mantā vaggā Sd 7 kâppatthe Mg 111 116 kâppatthesu ca Kc 338 (332) kāraka-kirivānam . . . Sd. 568 kāranatthe ca Kc 298 (303) — 8d 608 kāranatthe hetu-.. Sd 649 kārādisu ca Sd 379 kāritam viya. . Kc 623 (539) kāritānam no . Kc 525 (512, 526) kārite te āv'-āvā Sd 1029 kāladdhānam . Kc 300 (284) Mg 11 3 58 t kāla-bhāvesn ca Kc 315 (312) Sd614 kāla-samaya- . . . Sd. 883 kālatipatti ssā. . Kc 432 (458) - Sd 903 kāle Kc 258 (411); 415 kāle vattamānātīte - Kc 652 (635)

kimsaddassa . . . Sd 498 kim-sabb'-...kāle dā-...Sd 505 kim-sabb'- . . . kūhi dā- . . . Kc 259 (276)kimsmā chatthi Sd 650 kimkanikādayo Mg VII 22 kicca-ghacca- . . . Mg V 31 kitake autato . . . Sd 525 kitassâsamsave ... Mg V 82 kitā ca rog²...Sd 908 kitā tikiechā-... Mg V 2 kim am-sisu. . Mg II 206 [197] kim-alamatthe . . . Kc 317H kim-imehi than $Kc_{-}401_{-}(406) = Sd_{-}$ 845 kimhā niddhārane . . . Mg IV 58 kimhā rati-rīva-... Mg IV 45 kiyādito nā Kc 451 (499) = Sd 930 kira-tarā kiļo Mg VII 52 kirā kauo Mg VII 104 kirādīhi ņo Mg V 153 kirādīhy ātak Mg VII 80 kiriyā ... vide etiam kriyā . . kiriyākārakajāte ... Sd 610 kiriyātipanne . . Sd 895 kiriyānimittam ... Sd 547 kiriyāpavagge Sd 599 kiriyāyam nyu-... Kc 654 (632) kisa-mahatam . Mg/IV/145 ki sa-sminsu...Mg II 205 [196] kismā vo (ca) Kc 253 (269) kissa ka ye ca Kc 227 (270) kissa ko sabbāsu Mg 11 204 [195] kissa ve ka Sd 456 kukatato . vide atha va ku kukatassa ko ... Sd 1261 ku-karato ca Sd 1257 ku karassa Hime Sd 1275 ku-krn c' ossa . Sd 1026 kuļā kilo Mg VII 190 kuļādīto tho Sd 1318 kuļādītii tho Ke 674 (666) kutthādayo Mg VII 56 kundádayo Mg VII 59 kuto Mg H 87 -147]

kvaci eyyāmass', "Sd 1070

kvaci o vvañjane Kc 36 (47) kuto erak Mg VII 175 kvaci kucchitatthe ca Sd 721 kuto kraro Mg VII 155 kvaci kvassa ko iti Sd 522 kuttito vā imo Sd 1276 kudhasmād . . vide kusasmād kvaci chatthinam . . . Sd 588 kundādayo Mg VII 96 kvaci jāti- Sd 670 kupā cchi Sd 1004 kvaci tativā- Sd 634 ku-pādayo niccam . . . Mg III 13 [250] kvaci to . . . Kc 250 (260) kvaci dutiyā chaṭṭhī ... Kc 308 (286) kumbhādisu vā Mg III 80 kvaci dutiya-tatiyă- Sd 280 kulā kālo ca Mg VII 185 kvaci dhālu- Ke 519 (473) = Sd 1105 kusa-pasā chik Mg VII 41 kusa-ruhehîssa cchi Mg VI 34 onti kusasmād i cchi Ke 500 (465) kvaci niggahīlāgamo Sd 146 kussa kad Sd 719 kvaci pati patissa Kc 48 (43) kvaci purisavipallāso Sd 1099 ku him-hamsu ca Kc 228 (272) kvac' ippaccaye Mg III 76 ku him-ham-hiñci-...Sd 460 kuhim kaham Mg IV 116 [333] kvaci maha...Sd 713 kvaci yuvādīnam . . Sd 342 ke kattañ ca Sd 528 kvaci lopanji Kc 38 (53) ke vā Mg II 133 ko iti samāse... Sd 459 kvaci lopo ca Kc 641 (571) ko khe ca Kc 475 (515) kvaci vikaranānam Mg V 162 [398] ko gassa Sd 77 kvaci vibhatti...Sd 676 kvaci vvañjanantassa Sd 694 ko tassa Sd 83 kodhādīhi Mg H 110 [63] kvaci saññogapubbā...Sd 22 ko yassa Sd 81 kvaci samānassa so Sd 745 kosajjājjava- Mg IV 139 kvaci samāsanta-... Kc 339 (335) ktassa ca . . . Kc 3178 kvaci samās' utlara - Sd 355 ktimháññatthe Mg II 37 kvaci sare Sd 63 kio bhāva-kammesu Mg V 57 [382] kvaci sare... pakati Sd 163 ky assa Mg VI 37 [400] kvacı sare... patissa Sd 137 kyassa sse Mg VI 49 [404] kvac' ekaltañ ca... Mg Hl 26 kyādīhi kņā Mg V 24 [443] kvac' e vā Mg II 113 [61) kyo bhāva-kanimesv . . . Mg V 17 kvac' okārāgamo Sd 130 kvādīto no Mg VH 65 kriya" . . . vide etiam kiriyā" kvi Mg V 48 [374] kriyatthā Mg V 14 |3474 | kvi ca Kc 532 (570) krivätipanne ... Kc 424 (459) kvimhi glio ... Mg V 101 kvac' an Mg V 42 | 363 | kvimhi Jopo . . . Mg V 95 375 V kvac' ádi-majjh'-, . . Kc 405 (339) kvilopo ca Kc 641 (571) kvac' ādivaņņass'. . Sd 939 kvi sabbato Sd 1112 kvissa Mg V 160 [375] kvac' ānautaritass'. Sd 692 kvac' āsavannam . . Kc 14 (16) kha-ja-sānam . Mg V 70 kvaci althakathāsu ...Sd 674 kha-ja-sesy i Mg V 77 kvaci ismā ... Sd 33 khajja-valla- Mg VH 171

khattā v'-iyā Mg IV 8 (281

KH

khanâna- Mg VII 98
khamādīhi nti ca Sd 1188
khāṇvādayo Mg VII 64
khādato c' assa ... Sd 1306
khād'-āma- Kc 666 (658) == Sd 1307
(mt)
khipa-supa- Mg VII 116
khī-mi-pi- Mg VII 225
khī-si nī- Mg VII 143
khī-su-vi- Mg VII 136
khu khudāya ... Sd 744
kuddakassa kaṇ Sd 516
khe ko Sd 953
khyādīto mau ... Sd 1234
khyādīhi maṇ ... Kc 629 (636)

G gacchantādīnam vā Sd 383 ganane dasassa...Kc 391 (397) = Sd 824 gati-buddhi- Kc 302 (283) = Sd 587 gati-bodh - Mg II 4 gadā rabho Mg VII 125 gantādīnan . . . Sd 426 gauthāntādhikye Mg HI 90 gama-khana-.. anto Kc 588 (586) gama-khana-.. lopani Sd 1190 gama-khana-.. na Ke 598 (537) == Sd 1200 gamanatthâkammak 3 Mg V 60 [385] gama-yami- Mg V 174 gama-yada- Mg V 177 gamādi-rānam ... Mg V 110 [384] gamā rū Mg V 43 gamā ro Mg VII 13 gamito ro odanto Sd 1115 gamimhā sāgamo ca Sd 1092 gamissa gattam ... Sd 1095 gamissa ghammam Kc 503 (427), vide gamussa gamissa ghamma gaggha Sd 1013 gamiss' anto kvaci...Sd 1091 gamiss' auto echo . . . Ke 478 (426) gamiss' anto sabbesu ... Sd 957 gamiss' ā Mg VI 29 gamussa ghammam Kc 503 (427)

gambhīrādayo Mg VII 170 gara-sarādīhi bo Mg VII 121 garâvā bho Mg VII 128 garupubbā ... vide gurupubbā ... gavam sena Mg II 71 [152] gavādīhi yo Mg IV 36 ga-sīnam Mg II 120 [45] gass' am Mg II 193 [109] gahassa ghara. . Kc $615 (569) \equiv Sd$ 1218 (mt) gahassa ghe ppe Kc 491 (505) = Sd 981 gahassa gheppo Mg V 179 gahass' upadhass' ettam . . . Sd 1238 gahass' upadhass' e vā Kc 631 (555) gahādito ppa-nhā Kc 452 (503) gahādito vathāraham ... Sd 931 gahāditv (gahādīhy) aņi Mg VII 62 gahādīnam kammani...Kc 317^U gāṇdī-rājīhi . . . Mg IV 100 gāty īvo Mg VII 203 gāthāvam atītalthe...Sd 1103 gāthāsu itthiyam . . . Sd 673 gāthāsu chanda-m- Sd t58 gā-pānam ī Mg V 116 gāma-jana-. . Kc 357 (365) gāva se Kc 73 (174) gāvu '(m)mhi Mg II 74 [150] gim se . . . vide gi se gidhā jihak Mg VII 47 gī se harassa Sd 954 guechādavo Mg VII 44 gunadhātuto . . Sd 233 guṇādito yathātanti...Sd 792 gunādīto vantu Kc 370 (386) gune Mg II 23 guto lak ca Mg VII 226 gudtaā rīmo Mg VII 132 gunnaŭ ca namnā Mg H 72 [153] gupā cho nindāyam Sd 907 gupādīnaŭ ca Kc 582 (614) --- Sd 1183 gupā pho Mg VII 120 gupiss' ussa Mg V 78 gurupubbā rassā...Mg Vl 74 [40t] guha-dusassaro . . . Sd 977

guha-dusānam . . . Kc 488 (529) guhādīhi yak Mg V 33 guhissa sare Mg V 106 ge Sd 301 (mt) ge a ca Mg II 60 [136] ge gī ta-tisu Sd 1165 ge vā Mg II 67 [115] gehass' ekāro...Sd 173 gona namhi vā Kc 80 (173) goto nam am Sd 227 goto vā Mg III 32 [266^B] gotta-nāma- Kc 317Q goty acatthe . . . Mg HI 54 [261] go bhañjādīhi Mg V 155 go sare . . . Kc 42 (32) go sv ālapane Mg I 12 [44] goss' avâvā yo-am- Sd 224 gossa sabbassa . . . Sd 230 gossága-si- Mg II 69 [148] goss' āvan Mg I 32 [16]; III 46 goss' u Mg III 29 [258] gyo gayugam Sd 113

GH ghațădînam vã Kc 486 (528) ghat' e ca Kc 114 (178) ghato nādīnam Kc 111 (179) ghato nādīnam ekav¹ Sd 283 ghato niccam e Sd 288 gha-pat' ekasmim . . . Mg II 47 [157] gha-pato...lutti Sd 293 gha-pato . . lopo Kc 118 (t46) gha-pato smim yam vā Kc 216 (180) gha-pato smim-sānam . . . Ke 179 (204)gha-passant" Mg 1H 28 [253] gha-pā sassa ssā vā Mg H 104 [176] gha-pehi smin yam vä Sd 443 gha-pehi smim-sānam . . . Sd 365 gha-pehi smim n' āya-vā Sd 369 (mt) gha-brahmādit' e Mg II 62 [93] gharauvādayo Mg 111 38 gharādihi tak Mg VII 83 gh' ā Mg I 11 [155] ghāto hanatissa Sd 1195 gho Khassa Sd 87

gho rassam Kc 66 (205) gho ssam-ssä- Mg II 65 [156] ghyan Mg V 28 [352] ghyo ggho Sd 115

nam-nākam namhi Mg H 236 [207] **N** nanubandho Mg I 18 [17]

cakkhvādito sso Mg IV 72 C ca-jā ņvumhi . . . Sd 1224 cata-kanda-vatta- Mg VII 192 canda-patā ņālo Mg VII 187 catu-cchato ... Sd 816 catu-cchehi . . . Kc 386 (391) catuttha-tatiyānam . . . Mg III 113 catuttha-dutiyānam . . . Mg V 79 [422] catuttha-dutiyesv...Mg I 35 [25] catutthi sampadane Mg H 26 [52] calurăsitiyā tulopo . . . Sd 828 caturo va catussa Mg II 214 [225] catussa cu-co dase Mg III 108 [234] catūpapadassa tilopo . . . Sd 826 catūpapadassa Iopo . . . Kc 392 (256) cattāļīsādo vā Mg III 104 [239] catlālisāy' ādı: Sd 827 catthasamāse Mg II 144 cattle Mg III 23 [259] ca-nantehi raccam Kc 600 (627) candassa candaro . . . Sd 532 candādito imanļu Sd 794 camápa-pã- Mg VII 114 cava-javānam . . . Sd 109 cara-dara-kara- Mg VII 1 cara-dara-jara- Mg VII 152 carasmā nako . Sd 1324 ciádito ivaro Sd 1314 ci vitibāre Mg III 59 cismin Mg III 74 cî kriyatthehi Mg III 18 civarādayo Mg VII 154 curādīto ni Mg V 15 449) curădito ņe-ņayā Kc 454 (511) Sd933 curādīhi nāpe-nāpavā Sd 918

JH

cu-sara-varā co Mg VII 39 co tassa Sd 84 cyatthe Mg V 9 cyādīhi īvaro Kc 670 (662)

CH chatthato ca...Sd 803 chalthiy' antassa Mg I 17 [19] chațțhi ca Kc 310 (304) chatthi cânădare Mg II 37 chalthi sambandhe Mg II 41 |591 chațthi sāmimhi Sd 609 chatthi hetvatthehi Mg II 24 cha-tihi lo ca Mg III 112 [233] chadādito to Sd 1295 chadādīhi ta-traņ Kc 658 (650) chadā ravi Mg VII 208 chadā li Mg VII 197 chavasīsato takkata[‡] Sd 617 chassa so Mg III 109 [236] chassa so vā Sd 804 chā tha-thamā Mg IV 55 [314] chādisu co dhātvanto Sd 1262 chā lo Mg I 46 [21] chida-bhidānam . . . Sd 1098 chedanādisu vam . . . Sd 278

J jatuto ssan vā Mg IV 68 jana-karā ratu Mg VII 73 janapadanāmasmā...Mg IV 10 [283 jana-bandhu- Sd 771 janass' +anto Sd 1064 janā gho Mg VII 37 iauādīnam antass' . . . Sd 1189 janādīnam ā., Kc 587 (603 B) janádíhi tã Mg IV 70 janissa jā ca Mg VII 141 janiss' ā Mg V 117 jane puthass' u Mg III 69 jantuvācisattass' avo Sd 531 jantu-hety-i- Mg H 118 [125] jantvādīto no ca Mg II 86 [132] jambādavo Mg VII 4 jara-...-miyyā Sd 1018 jara-...-miyyā vā Kc 507 (467) jara-...īvaŭ Mg V 175

jara-sadānam īm vā Mg V 124 jātādīnam im'-iyā ca Kc 355 (365) jāti-niyuttatthesu . . . Sd 767 jātivā jacco . . . Sd 125 jātyākhyāyam . . . Kc 317^{CC} jāvāva kvaci tudam- Sd 731 jāyāya jayam . . . Mg III 78 jāyāya tudam ... Kc 341 (343) jā-hāhi ni Mg V 51 jito ina sabbattha Kc 560 (588) jinavacanayuttam hi Kc 52 (60) jismā ina Sd 1145 jissa ca Sd 955 ji-harānam gim Mg V 103 jīvâmā ho. va-mā ca Mg VII 222 jo vassa Sd 79 jo vuddhassa Sd 513 jo vuddhass' iy'-itthesu Mg IV 147 jyādīhi knā Mg V 23 [442]

jhamhā nam ... Sd 451 jha-lato ca Kc 215 (141) jha-lato sassa no vā Kc 117 (124) jha-la-pā rassam Kc 247 (152) jha-la-pehi niggah? Sd 235 jha-lānam iy-tīvā .. Kc 70 (30) jha-lā vā Mg H 116 [171] jha-lā sassa no Mg H 83 [88] jha-l' ivaṇṇ'-uvaṇṇā Sd 205 jha-lehi ca Sd 442 iha-lehi vā sassa no Sd 292

ña-kānubaudh'.. Mg I 20 -54} Ñ
ñam e-hc Sd 140
ñāto eyyass'...Sd 1021
ñādito ca Sd 1249
ñādhātuyaṃ...Sd 1072
ñāmhi jaṃ Mg VI 62
ñāssa jā-jan-nā Kc 472 (500) = Sd 950
ñāssa nc jā Mg V 121
ñāss' anto ettañ ca Sd 1069
ñāssa sanāssa...Mg VI 61
ñi-lass' e Mg V 164 [393]
ñi vyañjanassa Mg V 171 [359]

T ta-ṭā-am ge Mg II 224 [67]
ta nañssa Mg III 82 [248]
ṭanubandhâneka² Mg I 19
ṭa nta-ntūnam Mg III 65
ṭa pañcādīhi...Mg II 175 [226]
ṭa sa-smā- Mg II 135 [188]
ṭā Mg VI 71
ṭā nāsmānam Mg II 179 [102]
ṭi katimhā Mg II 174 [216]
ṭi smino Mg II 180 [141]
ṭe siss' isismā Mg II 136 [119]
ṭe smino Mg II 164 [103]
ṭo-ṭe vā Mg II 178 [100]
ṭo tassa Sd 74
ṭyo cayugaṃ Sd 116

TH thā tittho Kc 470 (477) thāna-karana- Sd 23 thānantaragati . . . Sd 168 thāne dīghānam rass: Sd 1333 thane dhatunam atth Sd 1331 thane tassanam dight Sd 1332 thāne vaņņavikāro Sd 1329 thäne vannavinäso Sd 1330 thāne vānnavipariyāvo Sd 1328 thāne vaņuāgamo Sd 1327 thāne vyañjanānam sav: Sd 1337 thäne vvañjanānam aññ Sd 1335 thāne sarānam vyañj Sd 1336 thāne sarānam aññ Sd 1334 thā-pānam . . . Sd 949 _ Mg V 176 thā-pānam anto. , Sd 1192 thā-pānam i-ī ca Kc 590 (601) thâsa-vasa- Mg V 59 thāss' i Mg V 115

 D damsassa echañ Mg VI 30 de satissa tissa Mg IV t51 [316] do dhakāre Kc 614 (601) - Sd 1217

N pamhi ranjassa . . Kc 592 (565) pa rāgā tena rattam Mg IV 12 [285] pa rāgā tena rattam lass- . . Kc 354 (361) nava-nika-na-ntu- Sd 468 pava-nika-neyya-... Kc 239 (190) navatam no Iopam Sd 834 na visamādīhi Kc 363 (372) navôpagyādīhi Kc 350 (356) nassa ca no Sd 92 nādavo tekālikā Kc 552 +532 = Sd 1137 nā-nāsu rasso Mg VI 32 [444] nänubandho...Sd 1227 nape-napava d-adantehi Sd 916 пāуана-ņānā . . . Кс 347 (351) nikass' iyo vā Mg IV 153 niko Mg IV 27 ni-nāpīnam tesu Mg V 16I [438] ni-nāpy-āpīhi vā Mg V 20 [434] nimhi digho dusassa Mg V 105 nnko hanatyādīnam Sd 1120 nu nu tu hanādilo Sd 1317 ne-nava-nāpe- Sd 914 ne-navā uvaunantehi Sd 915 nevvo kattikādīhi Kc 348 (352) nera vidhavādilo Kc 351 (357) no Mg IV 35 ņo ca purisā Mg IV 49 [306± no tapā Mg IV 95 [324] no nassa Sd 91 no niggahitassa Mg V 180 [395] no vápacce Mg IV 1 [270 рраф-рраппар . . . Mg - H - 51 - [221] nya kuru-sivihi Mg IV 11 [284] nva-tta-tā . - . Kc | 362 | (371) nva-tta-ttana- Sd 780 ova diccādīhi Mg IV 5 [275] nvo ca Kc 543 (538) nyo tattha sādhu Mg IV 73 uyo teyyo ca Sd 1126 nvādavo Mg V 69 nyu tu kiriyāyam...Sd 1290 ŋvu-tv-āvĭ . . . Sd - 1409

tanisadiso ca Sd 697 tanisaddassa... Sd 137 tanisamipe 'tite Sd 873 tani hant' arahati... Mg IV 29 |2914 taggho c' uddhan Mg IV 48

T

tamkālavacaniechāyam . . . Sd 894 (mt) tamthāna-nissitatthe lo Sd 778 tanhādayo Mg VII 223 ta-tavantu-tāvī 'tīte Sd 1142 tatassa no sabbāsu Mg II 134 [182] tatiya-catuttha- Sd 18 tativatthavoge Mg II 143 tativatthe pathamā Sd 660 tativatthe vā tativā Sd 635 tativatthe sattamî Sd 661 tatiyātappurise ca Sd 350 tativā-pañcamī Sd 493 tativāva ca dutivā Kc 317A tatiyā-sattamīnañ ca Ke 309 (287) Sd 589 tativekavacane vā Sd 328 tato evvum-evvānam . . . Sd. 993 tato ca vibhattiyo Kc 54 (62) tato nam am patimh' ... Kc 77 (175) tato pā-mānānam . . . Ke 469 (519) -Sd 948 tato yonam o tu Kc 205 (160) tato sambhūlam . . . Mg IV 32 [295] tato sassa ssāva Kc 65 (215) tato smin ni Kc 212 (129) tato Smim i Kc 206 (165) tato him-ham Sd 50t tattam karādīnam . . . Sd 1225 tattha gahetvā . . . Mg III 22 tatth' atthâdo . . . Sd 3 tattha vasati...Mg IV 33 [2963] tatth' odantā. Kc 3 (3) tatra bhave Mg IV 21 [289] ta-tha-na-rānam . . . Mg 1/52 [376] tathā kattari pi Sd 924 tathå dvande . . . Kc 324 (344) ta-thāuam thavugam Sd 107 tadatthe catuttheka Sd 279 tadauuparodhena Kc 56 (64) tadantá ca Mg IV 84 tadaut' o vibhattilope Sd 375 tadanto susmim ānam Sd 399 tadaminādini Mg I 47 [384] tad assa tthānam ...Kc 358 (366)

tad ass' atthi ti iko ca Sd 768 tad ass' atthī ti māvād1 Sd 787 tad ass' atthi ti vi ca Kc 366 (382) taddhita-samāsa-... Kc 603 (319) tanass' ā vā Mg V 139 [448] tanādito omu Sd 1071 tanādito o-virā. Kc. 453. (506) = Sct. 932 tanāditv ok Mg V 26 [446] tanda-lakkhā i Mg VII 12 tam napumsakam Mg III 9 tam natinimhi Mg II 222 [70] tam nammhi Sd 304 tannibbattattha- Sd 799 tanuissitatthe lo Ke 360 (368) tannissite llo Mg IV 66 tapādito sī Kc 367 (383) tapādīhi ssī Mg IV 91 [322) tap'-usa- Mg VII 5 tappakatan ti mayo Sd 798 tappakatiyacane mayo Kc 374 (370) tappānācāratthe Kc 317 ^N tappurise ca Sd 711 tabbati jätivo Mg IV 125 tabbahuf ālu ca Sd 779 tabbiparītānañ ca Sd 654 tabbiparîtūpapade... Kc 79 (46) tabbhāvakiriyāyam . . . Sd 1277 lam adhīte tam jānāti. Mg 4V 15 [288] tam adhīte tena katādi- Kc 353 (359) tam assa parimāņam . . . Mg IV 42 [303] tam assa sippain...Mg IV 28 [294 tamā būlo Mg VII 180 tam idhi atthi Mg IV 20 tam iya pari Sd 1280 tam_etth'_ass'...Mg_IV_79_[319] tam mam aññatra Mg 1t1 97 tam-mam amhi Kc 143 (235) tamhā ca Kc 255 (273) tamlıä dä-däni Sd 506 tamhā dāni ca Kc 260 (278) tamhā sassa no Sd 440

| taya-dayānam saññogo Sd 104 | ti ca Kc 380 (398) |
|--|---|
| tayā-tayīnam takāro tvat ² Kc 2t0 | ti ca cam Sd 60 |
| (239) | ti-catuto Sd 2t5 |
| tayā-tayīnam (to) tvat- Sd 435 | ti-catunnaııı Kc t33 $(230) \equiv \mathrm{Sd}$ |
| tayā-tayīnam tva Mg II 219 (204] | 311 |
| tayā mayā nāsmim Sd 323 | tija-kasa-tasaMg VII 60 |
| tayo n'eva caKc 110 (201) | tija-gupa-kitaKc 435 (5t4) |
| tara-karādito Sd t036 | tija-mānehi Mg V t |
| tara-tamā viseseSd 786 | tijā khantiyam kho Sd 906 |
| tara-tam'-issik'- Mg IV 65 [308] | tiṭṭhagyādīni Mg III 7 |
| tarādīh(i) iņņo Kc 583 (602) _ Sd | tiųādayo Mg VII 67 |
| 1184 | tito innam-innamanı Sd 243 |
| tarādīhi riņņo Mg V 154 | titthādayo Mg VII 88 |
| tarunassa susu ca Kc 650 (648) | tip'-usa-vidha- Mg VII 5 |
| tavagga-va-ra- Mg I 48 [27] | tima-ruha-rudha- Mg VII t49 |
| tavato tassêdam Sd 843 | tiye du-tā Sd 818 |
| tava-mamase Mg H 235 [205] | tiye du-tā pi ca Kc 388 (394) |
| tava-mamaca se Sd 321 | tirato ccha-cchānā Sd t251 |
| tava mama se Kc 14I (24t) | tiliùgato thane Sd 277 |
| tavam mamañ ca Kc 144 (234) | tissa tthittam Kc 496 (480) = Sd 989 |
| tave-tūnādisu kā Kc 597 (621) = Sd | tiss' e Mg III 103 [232] |
| 1199 | tisso-catasso Mg II 211 222 |
| tassa cavaggaKe 443 (43t) | tīņi-cattāri Mg H 2t2 2241 |
| tassa tho Mg VI 52 | tīsu vyañjanesvSd 120 |
| tassa pūraņ'Mg IV 52 [315] | tīsv a Mg III 101 |
| tassa bhāvakammesu Mg IV 60 [307] | tu antu Mg VI 10 4311 |
| tassa vä nattani Kc t75 (2t2) | tını yana Mg V 166 |
| tassa vikārāvayavesu Mg IV 67 | tuṃsmā lopo Mg V 4 |
| [309] | tuļļhyādīhi bho Mg IV 93 (tuṇḍyā). |
| tassa visaye dese Mg IV 16 | tudādīhi ko Mg V 22 [441] |
| tassa samvattati Mg IV 31 [2946] | tum-täye-taveMg V 62 (39t) |
| tassa seyyāya assattam Sd 995 | tum-tūna-tabbesu ka- Sd 1226 |
| tassādhumhi nyo Sd 783 | tuṃ-tāna-tabbesu vā Kc 622 (535) |
| tassā vā Kc 6I (216) | Mg V 120 [349] |
| tass' idam Mg IV 34 [297] | tum-tvånam rallhum Sd 1172 |
| tassîla-taddhamma- Sd 1t14 | tum araha-sakkādisu Sd 1119 |
| tassilādisu ņīKe 534 (576) | tuniechattliesi . Sd 9t0 |
| tassêdan tiSd 776 | tumulādayo Mg VII 193 |
| tâtă ithi Mg VII 93 | tumhassa tuvam-tvam ambi ke t46 |
| tādatthyc Mg H 27 | (236) |
| tâya vã Sd 211 := Mg II 55 [185] | fumhassa tuyam tyam atmonthi ca |
| tāsu-tamhīnam tyattam Sd 436 | Mg II 218 [198] |
| tā hañ ca Mg IV tt5 [332] | tundiassa tyam Sd 544 |
| tim sabhā-parisāva Mg II 107 | tumhassa (vani 30 344 tumhass' anjimbi tuvani (vani 8d 32) |
| • | |
| ti-kic cásatthe Kc 554 (595) = . Sd tt39 | tumhâmhassa tayi mayi Sd 318 |

TH

tumhâmhākam 1a-mā... Sd 545 tumhâmhākam (-ānam) tavi- . . . Kc 139 (245) tumhâmhānaṃ tā-mº...Mg III 96 [370] tumhâmhehi nam ākam Kc 16t (244) = Sd 344 tumbe majjhimo Kc 413 (420) == Sd 870 tuyham mayhañ ca Kc t42 (242) turivassa tūro Sd 539 tulvattha-kim-alamādiyoge Sd 638 tulyatthena vā tatiyā Mg II 42 Iulvopamāne...Kc 317^T tussa tthuttam Kc 497 (485) ar Sd 991 te āvâyā kārite Kc 517 (527) te itthikhyā po Kc 59 (182) te kiccā Kc 547 (534) \equiv Sd 1131 te c' ubho Sd 707 t' ela-tesam Sd 360 t'-et'-imā . . . Sd 212 = Mg H 56 [186] tena katam . . . Mg IV 30 [294B] tena datte ... Mg IV 59 tena nibbalte Mg IV 19 tena rattam ... Sd 765 te na vā ivanne Ke 46 (26) := Sd 59 te-me 'kayacane Kc 148 (247) te-me nā-se Mg II 240 [212] te-me-pabbatyādīnam ... Sd 43 tesam vibhattiyo ... Kc 319 (317) tesam no lopam Kc 398 (348) tesam addhūpapadena . . . Kc 389 (395) = Sd 819tesam param ubhaya" Kc 285A tesu vuddhi-...-viparītādesā ca Kc 406 (355) = Sd 859tesu snto kno- Mg VI 60 te ssapubbànāgate Mg V 68 [390] tehi kapaccayo Sd 723 to-tā-ti-tā . . . Mg Il 223 [69] to-ti-tā . . . Kc 127 (102) to dassa Sd 73 to napunisake Sd 1317 to pañcamyā Mg IV 107 [325] tva-t'-ctānam . . . Mg II 13t [t8t] ty-antīnam ţa-ţū Mg Vl 20

tyāgamo vīsa-tiṃsehi Sd 808
traņ ti ca garū Sd 1296
tra-to-thesu ca Kc 230 (262)
tra-tha sattamiyā...Kc 251 (266)
tre niccaṃ Kc 232 (267)
tro Itassa Sd 76
tvam-ahaṃ simhi ca Kc 140 (232)
tvādayo eka- Sd 492
tvādayo vibhatti-... Kc 249 (261)
Ivāpaccayantādīhi ca Sd 679
tvāpaccayantādīhi ca pub° Sd 683
tvāssa raithā ca Sd 1173

thaṃ-haṃ-syādisu ca Sd 457
thaya-dhayānaṃ...Sd 106
thalādayo Mg VII 184
thassa tthattaṃ Kc 495 (483) == Sd 988
thāvar'-ittara- Mg V 55
thiyaṃ 1ulyādhikar² Sd 714
thiyaṃ 10...Sd 367
thiyaṃ īkār'- Sd 724
thiyaṃ pi vä Sd 384
thirādayo Mg VII 150
thuto revo Mg VII 206

n damsassa daddho Sd 1300 (mt) dakkha-kha-hehi- Mg V1 69 dakkhato ino Sd 1345 dakkhādito . . . Sd 756 dakkhināyārahe Mg IV 77 dajjamhā eyyass' e-ā Sd 1007 da-dha-bha- Sd 1179 dandādito ika-ī Kc 368 (384) daņdāditv ika-ī vā Mg IV 81 [321] dada-garehi . . . Mg VII t51 dadā du Mg Vl1 97 da-dhāntato kvaci yo Sd 1211 da-dhāntato yo kvaci Kc 608 (626) dadhyādayo Mg VH 8 darā bi Mg VH 123 dasadasakam...sahassam yombi Sd 832 dasadasakam . . . sahassañ ca yomhi Kc 395 (399)

dīgh'-orato smāssa Sd 274

das ādo sarā Mg I 2 [2] dasc niccam so Sd 806 dase so niccam ca Kc 378 (257) dassanatthen' alocane Mg 11 244 dahassa dassa do Mg V 127 dahassa do lam Kc 616 (567) dahassa do lattam Sd 1219 dahā dho Mg V 147 dāto kkhino Sd 1344 dāty inno Mg V 152 dä-d-antassa ... Sd 972 dādhātussa dajjam vā, Rūp 493, vide dāssa dajjam dä-dhātv i Mg V 46 dā-dhā-mā- Sd 1014 dantass' am .. Kc 484 (494) dārumhy angulyā Mg III 58 dāssa dam vā...Mg VI 22 dāssa dajjam Kc 501 (493) dāssa vā dajjo Sd 1005 dāss' iyań Mg V 133 di guṇādisu Mg III 100 diguss' ekattan Kc 323 (334) ditthāss' ittam ... Sd 1175 dinnasaddassa datto . . . Sd 748 divādito Mg II 181 divādito yo Kc 449 (496) - Sd 928 divādīhi vak Mg V 21 [440] disat' äsum Sd 1017 disato kiccatassa...Sd t171 disassa passa-dassa-das Mg V 125 disassa-passa-dissa-dak . . . Kc 473 (468) disassa vā salopo - . Sd 1174 disă vāua-vā s ca Mg V 170 disā svāna-svántalutti ca Sd 1204 disä-svåna-svåntalopo ca Kc 601 (628) dissaut' aññe pi . . . Mg 4V 132 [296] digham Kc 15 (17); 25 (37) dīgham akāro ... Sd 959 dīghā issa Mg VI 44 dighâho-vasseka Mg III 53 [263] digho adass' ādi Sd 1235 digho garu Sd 9 digho ca Kc 605 (7)

dīgh'-orehi Kc 106 (302) dīgho sarassa Mg V 140 [435] dī-ji-i-mīhi nak Mg VII 105 dutiva-catuttham dhan2 Sd 15 dutiva-catutthānam . . . Kc 463 (449) = Sd 942 dutivatthe tativā Sd 595 dutivassa vossa Mg II 137 [120] dutivassa saha...Mg HI 114 dutivā-pañcamīnañ ca Kc 311 (305) = Sd 640 dutive vomhi vā Mg H 237 [202] dumbi garu Kc 604 (6) duvinnam na(m) mhi vā Mg II 226 [218] dür'-antik'-addhakāla . . . Kc 277 (301) - Sd 571 devādito sakatthe Sd 772 do kassa Sd 97 do iassa Sd 88 do dhassa ca Kc 20 (27) dyo jhavugam Sd 1263 dro dassa Sd 86 dvandatthā vā Kc 165 (208) dvande thitā vā Sd 348 dvande pāni-turiva Sd 700 dvādito ko . . . Kc 394 (402) dvādito dasantā . . . Sd. 214 dvārassa du-arā ti Sd 854 dvāsatthiyā salopo...Sd 829 dvi-tito tivo Sd 817 dvi-tihi tivo Kc 387 (393) dvi-tuh' edhā Mg IV 124 [341] dvito ca Sd 242 (mt) dvito Ihako bhāve Sd 840 dvi-di-tīnam iss' e Sd 750 dviunam ākār'- Sd 61 dvipade tulyādhikaranc . . Kc 326 (324)dvisandhitisamkhepe. dvissa du-di-do Sd 811 dviss' ā ca Mg HI 105 [238]. dvísu dvísu patham. Sd 201 dvīsu padesu na. Sd 187

dvihi samapadehi... Sd 691 dv'-ek'-aṭṭḥāṇaṃ vā āk Sd 815 dv'-ek'-aṭṭḥāṇaṃ āk Kc 385 (253) dve dve 'kāṇekesu... Mg 11 1 [39] dve dve paṭḥama-... Kc 410 (4t5) == Sd 867 dve dve savaṇṇā Mg 1 3 [3] dve padāṇi samas Sd 702

DH dha-dha-bha-hehi . . . Kc 578 (593) = Sd 1179 dhanumhā ca Kc 342 (340) dhantehi ddhā-ddhānā... Sd 1206 dhammo vâññatthe Mg II 159 [103A] dharādito rammo Sd 1113 dharādīhi rammo Kc 533 (575) dhastótrastā Mg V 143 dhā-tānam ī ca Mg VII 145 dhātu-nāmānam . . . Kc 274 (298) dhātu-ppaccaya-vibh Sd 196 dhātu-(p)paccayehi .. Kc 457 (516) = Sd 936dhātuvā kammād ... Kc 526 (547) dhāturūpe nāmato ... Sd 919 dhāturūpe nāmasmā . . . Kc 441 (525) dhātu-liùgānukaran Sd 905 dhātu-lingehi . . . Kc 434 (347) dhātusarass' atlam Sd 1323 dhātussa asaññogant Sd 973 dhātuss' anto rasso Sd 1074 dhātuss' anto lopo . . Kc 523 (409) _. Sd 1034 dhātussaro . . . Sd t042 (vide dhātusa) dhātūhi ņe-naya . Kc 440 (526) dhātekārass' āvo . . Sd 1012 dhāto pubbass' . . . Sd 1059 dhātthe vā kvaci . Sd t283 dhātvatthe nāmasur'ı Mg V t2 dhātvantarakāro ca Sd tt91 dhātvantassa kvismim lopo Sd t220 dhātvantassa lopo kvimhi Kc 6t7 (572)dhá samkhyáhi Mg IV t22 [339]

dhässa hi Mg V t09

dhāssa ho Mg V 104
dhāss' e ca Mg VII 111
dhā-hi-si- Mg VII 70
dhi sabbā vā Mg IV 113 [330]
dhītuyā attam aṃmhi Sd 434
dhunāmh' attaṃ Sd 464
dhū-vāto saro Mg VII 158
dhūss' ū ca tyamhi Sd 1265
dho tassa ... Sd 75
dho dassa Sd 93
dho dha-ha-bhehi Mg V 146
dhyādihi yuttā Mg II 9

na ammādito Kc 115 (181) N nam sesv...Mg H 216 [206] na ka-gattan . . . Kc 620 (557) nakkhatten' . . . Mg IV 13 [286] nakhādavo Mg III 84 na khādādīnam Mg II 6 nago vâppāņini Mg III 85 na ca-vā- Mg 11 243 [213] na chalthivihitattho . . . Sd 574 * najjā yosv ām Mg H 173 [163] nañ Mg III t2 [247] nam jhato katarassā Kc 224 (153) nam jhūto Mg II 76 [126] nan vuvā . . . Mg 4V 62 na tayo sabbanāmato Sd 281 na t'-imchi katākārehi Kc 100 (214) nafimhā tassa...\$d 1166 na te kānubandha- Mg V 86 [366] nattam tassa vā.,. Sd 361 nadādito nī Mg III 31 [266] nadādīto vā i Kc 238 (187) nadiyan khuddassa kun Sd 743 nadiyā dīssa . . . Sd 262 nadīgodāvarīnam Mg III 5t nadito ko Sd 725 nadīmhā ca Kc 340 (34t) na dutiyekayacane Sd 327 na dve vā Mg I 28 [22] na niţthādisu Kc 3t7F na uissa tā Mg II t39 [168]. nanumhi putthapativ Sd 877 na-nusu ca vā Sd 878

na no sassa Mg II 89 [193] na nta-māna- Mg V 173 nandādito yu Sd 1133 nandādīhi yu Kc 549 (582) ua padānam ... Sd 678 na pare pi sare...Sd 45 napumsakāni rassam Sd 240 napumsake am vā Sd 300 napumsake am-sisu vā Sd 458 napumsake tamsaddād2 Sd 131 napumsake ya-t'-etehi . . . Sd 142 napumsake-vosu . . . Sd 250 napumsakehi vonam ni Sd 444 napumsako va so Sd 698 na puna Mg V 73 na brūss' o Mg V 98 na bhavantarena Sd 1209 na-ma-ka-rānam . . . Kc 619 (617) . Sd 1223 na-mā-dā-vā- Sd 41 патоtv asso Mg V 11 namdyogādisv api ca Kc 296 (296) namo-sotthi- Sd 606 nammhi Sd 416 namhi akkose āni Sd 1281 namhi tam vā Kc 128 (104) na(m)mhi ti-catunnam . . . Mg II 210 [223]nammhi dvissa duvi Sd 244 na(numhi nuk dväd³ Mg II 49 [219] nammhi raññam vā Sd 315 na(m)mhi vā Mg II I69 | 139 | nave param vutte Kc 11 (14) na lopetabbe yomhi Sd 238 na vanagahanādisu ca Sd 1136 na vuddhi nīlādisu Sd 863 na saññogapubbo . . . Sd 37 na saniggahītāgamā Sd 1062 na sāmaññavacanam . . . Mg 11 246 na Sisanan . . . Kc 85 (150) na suddhassaralopo.. Sd 189 nass' attam . . . Sd 717 nassa nigg Sd 105 па й Кс 207 (161) nâññam sabbanāmikam Kc 166 (209) nâññañ ca... Mg II 142 nâñño sabbanāmavidhi Sd 349 nâto 'm apañcamiyā Mg 11 124 (243) nādekavacanehi . . . Sd 264 nānānāmānam . . . Sd 709 nāmato kattūpamānā...Sd 91I nāmamhâtticchatthe Kc 439 (524) nāmamhi payujj²...Kc 412 (416) nāmānam samāso yuttattho Kc 318 (316)nāmānam samuccavo dvando Kc 331 nāme garahā-vimhayesu Mg VI 3 [405] nāme pavuji⁵ Sd 869 nāmôpasagga- Sd 675 nâmmādīhi Mg H 63 [158^A] nāmh' an'-imi Mg H 129 [188] nāmhi Kc 149 (248) \equiv Mg II 197 [94]; Mg II 191 [110] nāmhi an'-imi Sd 357 nāmhi kīssa ... Sd 1066 nāmhi ca Sd 340 nāmhi tayā mayā Kc 145 (238) nāmhi raññā rājinā Sd 316 nāmhi raññā vā Kc 137 (116) nāmhi raha-daļhadh⁵ Sd 396 nā-sa-smimnam ā Sd 217 nā-smāsu tavā-mayā Mg 11 234 [203] nā-smāsu raññā Mg II 228 [81] nā-smā-sesu . . . Sd 485 nā smā smim...Sd 366 nā smāssa Mg 11 84 [89] nā-smim-sesu.. Sd 303 nāssa lopo yak ...Ke 51I (502) -Sd 1022 nāssa sā Mg II 109 [169] nāss'ā Sd 423 -- Mg H 73 [151] nāss' eno Mg II 82 [78] niggahītam Mg I 38 [31] niggahītam vagge.. Sd 138 uiggahītam saŭñog Kc 609 (564) niggahītaŭ ca Kc 37 (57); 468 (474) uiggalūtam no saññog Sd 1212 niggahītaparo ikāro . Sd 150 niggahītāgamo ca Sd 947

niccam sakkādito . . . Sd 749 niccam tre Sd 462 niccam ato Sd 445 nito kamassa Mg V 136 nito cissa (c)cho Mg V 123 nidāne kissa . . . Sd 519 niddhārane ca Kc 306 (307) uindâññāta- Mg IV 41 nindāvam gupa- Mg V 3 nipaccate Sd 849 nipāte Sd 585A nipp(h)ajjate vide nipaccate nimitte Mg II 35 nimbādayo Mg VII 122 niynttatthe kiyo Sd 769 (Ce: niyutte) nivāse tannāme Mg IV 17 nisāto ca Sd 431 nīto mi Mg VII 138 nînam vã Mg H 44 [167] nīyāto yusmā ņiyo Sd 842 nudādīhi . . . Kc | 643 | (558) == Sd | 1268 uu niggahitam . . . Kc 539 (552) netabbam a(s)saram . . . Sd 29 n' etāhi smim-āva-vā Kc 180 (207) nettato smim e Sd 430 nettādayo Mg VII 84 ned' antikassa Sd 514 n' ev' ammādito 8d 290 n' eva visadam . Sd 195 ne smino kvaci Mg H 189 [123] no Mg Il 78 [127] no ca dvādito namhi Ke 67 (229) no 'ttātumā Mg II 200 [91] no-nā-nesv ā Mg II 185 [105] no-na-sesy i Mg II 165 [97] nossa nu amhatthe Sd 524 nta-kim-imānam . Mg III 95 [369] nta-ntūnam nīmhi . . Mg 1H 44 [266^B] uta-ntūnam nto . . . Mg II 221 [66] nta-māna- Mg V 131 ntass' am Mg H 152 [65] ntassa ca ja...Mg 11 91 [68] ntassa se vā Kc 123 (103) ntu-vantu-manty- Mg 1/25 ntussa Mg II 155 [144]

ntussa am-yo- Sd 249 ntussa tam īkāre Kc 241 (191) ntussa to īkāre Sd 471 ntussa nto Kc 122 (99) ntussa nto yosu ca Kc 92 (100) nto kattari...Mg V 65 [386] nyādayo kantādyatthe ...Mg III 17 [256] nyāyassa ni-āyā ti Sd 852 nyo ñayugam nyo ca Sd 117

pakati c'assa sarantassa Kc 320 (318) P pakkamādīhi . . . Kc 586 (603A) pańgulādayo Mg VII 227 pacā ko Mg V 157 paciss' ithan ca Mg VII 162 paccakkhe vã...Sd 886 paccatte Sd 597 paccayato pi paccayo Sd 841 paccayā-d-aniļļhā . . Kc 573 (608) ... Sd 1164 (mt) paccuppanne kāle Sd 872 pacchimānam ekay Sd 326 pa-jha-lā niccam Sd 477 pañcato dasassa... Sd 814 pañca pañcakā vaggā Mg 1.7.,7° pañcam' ine vā Mg II 22 pañcamiyatthe Sd 596 pañcamiyatthe ca Sd 643 (c), pañcamyor pañcamiyam parassa Mg 1/15 pañcamiyā yntte Kc 317N pañcami tu-antu.. Kc 426 (434) ... Sd 897 pañcamvatthe ca Kc 314 (311) pañcaniv avadhismā Mg/H/28 [57] pañcavīsatiyā pañc` Sd 90 pañcādīnam cudd Mg H 92 [227] pañcādīnam akāro Kc 134 (251) pañcādīnam attam Kc 90 (252) pañcädinam anto at Sd 247 paññatti-paññās 1 Sd 89 paññattivam sant Sd 382 pañha-patthană- Mg VI 9 [430] paţādito alam Sd 1308

patadihy alam Kc 667 (659) patito hissa...Kc 664 (656) = Sd 1304 (mt) patinidhi-patid Mg H 30 (cf. patin 1) patipadāva . . . Sd 18I patisedhe 'lam- Mg V 63 patiharaty...Sd 1303 paṭha-carā . . . Mg VII 133 patham' atthamatte Mg II 39 [40] pathamatthe ... Sd 659 pathama-dutiyāni . . . Sd 17 pathamā chatthiyā ca Sd 706 (mt) pathamâtthamatte vide patham' atthpathamā-pañcamīnam Sd 653 pan-u(s)sahā...Mg VII 224 patitthāto ho ca Sd 1056 patinidhi-patid Sd 563 (cf. patin) pati-parihi bhāge ca Mg II II. pati-bhikkhu- Kc 240 (193) patimh' ālutte...Sd 228 patimhi vanākāro amam Sd 994 patis'sa pacco...Sd 183 patiss' inipaccaye Sd 248 patiss' inimhi Kc 9t (194) pato yā Kc 112 (183) pato smim- Sd 216 pattavacane. . Kc 565 (623) patyādi-bhikkhādi- Sd 469 pathādīhi neyyo Mg IV 76 padacchedam katvā...Sd 20 padato dutivā... Kc 147 (246) padante nvāgamo . . . Sd 1122 padavoge Sd 622 padasmā dutivā- Sd 325 padādīnam kvaci Mg V 93 [377] padādīhi si Mg H 108 [170] pabbãdito to Sd 796 pabhutyādyatthe . . . Sd 567 payojakavvāpāre...Mg V 16 [433] payy-apâ-bahi- Mg III 5 paradvebhāvo thāne Kc 28 (40) parapadavoge ca Sd 1154 parapadena. . Sd 19 pararūpam . . . Mg V 96 13501 parasamaññā pavoge Kc 9 (11)

parasarassa Mg I 40 [33] parassa gham se Mg V 102 parassa dvittam thane Sd 67 parassa samkhyäsu Mg III 68 parādigamito vide pārādig? parādipubba Sd 558 parāni attanopadāni Sd 866 parāny attanopadāni Kc 409 (423) pariavasoto ne ca nape ca Sd 1t01 parimāņa-gaņanayoge Sd 620 parivādavo . . . Mg III 16 (255) pariyadinam ... Sd 154 parokkhā a-u...Kc 428 (443) = Sd 899 parokkhāvañ ca Mg V 71 418 parokkhā-vattamānā...Sd 890 parokkhe a-u...Mg VI 6 417 paro kvaci Mg | 27 [11] paro digho Mg I 5 [5] paro vā asarūpā Sd 31 paro vā saro Kc 40 (55) paro saro vā Sd I48 pavi-pariudato . . . Sd 985 pavisassa pāvekkh'...Sd 1047 pasaŭñassa ca Kc 72 (185) pasatthassa iy'-itthesu Sd 512 pasatthassa so ca Kc 265 (376) †pastassa sattho niccam Sd 510 pasmā yā Sd 284 passa yo Sd 222 passarā sarūpo Sd 32 pāto li Mg VII 228 pādayo gat - Mg III 13^A - [251] . pādito ṭhāssa vā . . , Mg V t32 pädito riln Kc 569 (561) - Sd 1160 pāpādīhi bhūmiyā Mg III 49 |261| pā pibo Kc 471 (479) pārādigamito (sic lege) rū Sd 1t18 pārādigamimhā rīi Kc 536 (578) pā-vasā ati Mg VII 69 pāssa ca tadanto rasso Sd 54 pāssa cânto rasso Kc 43 (33) piechādity ilo Mg IV 97 pitādavo Mg VII 72 pitādīnam samāse.. Sd 413

pitādīnam anatty² Mg II 183 [143] pitādīnam asimhi Kc 209 (168) pitito bhātari revyan Mg IV 37 [298] pitu-bhātādito . . . Sd 433 pituss' ulopo . . . Sd 223 p' itthiyam Mg I 10 [160] pipassa passa vo vā Sd 1057 pilādīhy avo Mg VII 199 pisato cchillo Sd 1252 pīto kvaro Mg VII 153 puggalavācino . . . Sd 180 pucchâdito Mg V 144 puṇā ñaṃ Mg VII 50 punnamāto . . . Sd 454 putte Mg 111 73 puthato amo Sd 1312 pulha-nānāhi Mg II 33 puthassa puthu-pathā Sd 1309 puthassa puthu-pathâmo vã Kc 668 (660)puthass' ukāro ca... Sd 1311 pulhass' u vvañjane Kc 49 (44) puthussa pathava- Mg III 47 pun-napumsakattāti2 Sd 727 pumnapumsakesu . Sd 208 pubbakāl-...-tvā pāyena Sd 1150 pubbakāl- , , , -tvā vā Kc 566 (624) pubbacchakke . . . Mg VI 77 pubba-paracchakkānam ... Mg VI 14 [397] pubba-parādīni . . . Sd. 24 pubbam adhothitam. . Kc 10 (12) pubbarūpam yo Sd 923 pubbarūpañ ca Kc 445 (433) pubba-sadisa- Sd 600 pubbasmā mādito Mg II 123 pubbasmim digham Sd 36 pubbassa a Mg Vl 18 [121] pubbādíhi chahi Mg II 146 [180] pubbāni vibhattīnam ... Sd 865 pubbâpar'-ajja- Mg III 118 pubbekakattukānam Mg V 64 [392] pubbo ca Kc 16 (18) pubbo "bbhāso Ke 46t (147) Sd 940 pubbo rasso Mg l 4 [4]

puma-kamma- Mg II 198 [86] pumantass' ä simhi Kc 152 (136) pumantass' ā simhi vā Sd 331 pumassa am . . . Sd 333 (mt) pumassa lingādisu . . . Kc 222 (327) pumassa samāse...Sd 449 pumā Mg II 190 pumālapane ve-vo Mg II 98 [131] pume tayo-catlaro Mg II 213 [220] pume vomhi...vide atha vā pu pum pumassa vä Mg III 64 purato I... Sd 784 pura-sam-upa-parihi karassa . . . Sd pura-sam-upa-parihi karotissa . . . Kc 596 (568) purāto ņo ca Mg IV 23 |290| purāsmā Mg V 135 purisă ti...Sd 740 purise vä Mg III 117 [250⁴] puri-so ti . . . Sd 741 pure dadā ca im Kc 528 (553) == Sd 1108 pusa-sarehi(-sarā) kharo Mg VII 168 pūra-timā...Mg VII 209 pūritatthayoge Sd 637 pekkhane disassa...Sd 951 pesâtisagga- . . . kiccā Ke 637 (545) = Sd 1244pesâlisagga-...dve Sd 882 pokkharādito dese Mg IV 88 po massa Sd 98 po vissa vassa ca Sd 100 pye siss' ā Mg V 89 pyo payugam po ca Sd 114 pyo vā tvāssa...Mg V 165 PHphassādayo Mg VII 215 phu(thakkhara 'Sd 122 pheggādayo (phegyā) Mg VII 36 pho passa Sd 85 bandhā ū vadho ca Mg VII 3 B bala-pațeli (-pateliy) āko Mg VII 19 balā bāh'- Mg IV 90

bayhakkharānam . . . Sd 162 havhakkharesu...Sd 1343 bayhatthañāpan Sd 820 hahass' um ca Mg V 148 bahu-katinnam Mg II 50 [133] bahubbih' aññapadatthe Sd 708 bahubhihimhi ca Kc 167 (210) bahubbihimbi ca sarūp Sd 737 bahubbīhismiñ ca Sd 351 bahumhā dhā ca...Mg IV 128 [344] bahumhi bahuvacanam Sd 666 bahumhi viya ... Sd 667 bahumhi samudāye...Sd 669 bahulam Mg I 58 bahuvacanesu vo no Kc 151 (250) bahusu vā Mg II 247 bā cattāļīsādo Mg III 106 [231] bālh'-antika- Mg IV 148 bāļhassa sādho Kc 267 (378) bindu niggahītam Mg I 8 [8] bila-padādavo . . . Sd 372 budha-gamāditthe . . . Kc 559 (592) budha-gamādīhi . . . Sd 1144 bo vassa Sd 80 bya? vide vya? hrahm'-atlato niccam Sd 405 brahm'-alta-... to am ānam Kc 188 (115)brahm'-atta-... to sy ā Sd 390 brahma-munādito e vā Sd 287 brahmass' uttam . . . Sd 410 brahmass' u vā Mg II 196 [95] brahmāto gassa ca Kc 193 (122) brahmāto tu smin ni kc 197 (125) brahmādi-kattādito vā Sd 479 brahm'-mda-bnddha- Sd 823 brūto i timhi Kc 522 (488) Sd 1033 brūto tiss' iñ Mg VI 36 brūno bhi sade . . . Sd 1342 brű-bhūnam āha-bhūvá . Kc 477 (445) brū-bhūnam parokkhāyam. . Sd 956

BH bhakkhassâhingsāyam Mg/H/8 bhañj *vide* bhauj bhadanta-bhante . . . Sd 488 (mt) bhadantassa bhaddanta- Kc 245 (111) bhaddantassa vā...Sd 487 bhadrādayo Mg VII 146 bhanjato ggo ca Kc 579 (612) bhanjasmā ggo ca Sd 1180 bhante bhadde ti eka- Sd 482 bhabbe ika Kc 572 +597+ bhamādihy aro Mg VII 159 bhayāduppattihetu Sd 556 bhara-mara- Mg VII 2 bharādīhy ato Mg VII 79 bhavato bhoto Kc 242 (192) = Mg III 45 bhavato vā bhonto ... Mg Il 150 [72] bhavantassa bhota Sd 472 bhayantassa bhonta...Sd 480 (mt) hbavissati kāle . . . Sd 1289 bhavissati gamādīhi... Kc 653 (631) bhavissati ssati ssanti . . . Mg VI 2 [402] hhavissantiyani chidassa... Sd 1096 bhavissantamhi (Rūn 462) bhavissanti ssati ssanti . . . Kc 431 (456) = Sd 902bhāgavisithatthe Sd 615 bhāvakamme ca ta Sd 1143 bhāva-kannnesu Mg V 67 [388] bhāva-kammesu kieca- Kc 627 (591) _- Sd 1232 bhāva-kammesu ta Kc 558 (606) bhāva-kammesu tabb Kc 542 (531) - Mg V 27 [348] bhāva-kammesu vo Kc 142 (429) bhāva-kammesv att- Sd 934 bhāva-kārakesv a-ghan- Mg V 45 [371] bhāvatthayoge Sd 623 bhävatthe ca Sd 1t11 bhāvanapuņīsake . . . Sd - 590 bhāvavacane catutthi Sd 1291 bhāvavācako no . . . Sd 1346 bhāvavācimhi catutthī Kc 655 (297) bhāvasādhanādiyogc Sd 626 bhāvahetumatte Sd 611

bliāvá tena nibbatte Mg IV 64

bhāve kamme ca...Sd 1125 bhāve ca Kc 531 (566) bhāve ca niyo Sd 762 bhikkhādito ca Ke 537 (579) bhikkhādīhi ca Sd 1119 bhimkārādayo Mg VII 166 hhidassa bheccho Sd 1097 bhidādito innânna-...Kc 584 (615) hhidādito no kta- Mg V 151 bhidādīhi vā inn'- Sd 1185 bhīto rīsano ca Mg VII 135 bhīrutāyoge. , Sd 628 bhī-rūhi ruk Mg VII 179 hhīsmânako (hhītv ā²) Mg VII 16 bhuja-ghasa-... Kc 436 (520) bhujato ssassa...Sd 1060 bhuja-muca- Mg Vl 27 bhujassa kvaci...Sd 1221 bhujādīnam . . . dvi ca Kc 580 (546) bhajādīnam. dvittañ ca Sd 1181 bhuvādayo dhātavo Sd 938+c/ bliūv bhuvādito a Sd 925 (cf. bhūv) bhū-ku-dāto ttimo Sd 1272 bhū-gamā iņ Mg VII 11 bhūte ī um . . Mg VI 4 [406] bhūto Mg II 153 [71] bhūto nyass' abb' . . . Sd t128 bhūto 'bba Kc 545 (541) bhūvādayo dhātavo Kc 459 (408), cj. bhus bhūvādito a Kc 447 (417), cf bhuv bhūsanâdar - Mg III- 19 bhū-sūhi rik Mg VII 176 bhūssa vuk Mg VI 17 [420] bhūssa he-lichi- Mg Vl 31 bho ge Sd 473 bho ge tu Kc 243 (110) bhontí ti appas Sd 181 bhyādito . Sd 1270 bhyādihi . . kc 645 (619) bhyo bhayugani Sd 118

M mam vā rudhādinam Mg V 91 39 t makuṭāvāṭa- Mg VII 54 maghavādmam . . . Sd 332 maṅga-kama- Mg VII 182 majjhāditv imo Mg IV 25 |292| majjhe Mg IV 138 mañ ca rudhādīnam Mg V 19 [439] manda-salā ņūko Mg VII 25 mandit'-ussukkesu...Kc 317 (314) matantare . . . vide Sd 121, 231, 232, 242, 301, 333, 346, 369, 475, 480, 486, 488, 517, 706, 715, 821, 830, 876, 891, 894, 1080, 1105, 1164, 1218, 1284, 1300, 1304, 1307. mathissa thassa lo ca Ke 636 (642) mathissa thassa lla-llakā Sd 1243 ma-dā sarc Kc 34 (52) madhvādito ro Kc 369 (385) madhvädihi ro Sd 791 ma-nantā do Mg VII 58 mana-vacādayo . . . Sd - 371 manādīnam sak Mg IV 140 manādīhi smim- Mg Il 147 [64] manādy-apādīnam . . . Mg 111 67 ma-nānam niggahītam Mg V 97 manuto ussi-usan Sd 753 manuto ssa-san Mg IV 9 [282] manu-pura-suņa-ku- Sd 1319 mann-pura-suṇādīhi . . Kc 675 (667) manubandho...Mg 1 21 [164] manoganato sare.. Sd 376 manoganādīto .. Kc 181 (95) manogaņādīhi . . . Sd - 373 mantumhi äynssa...Sd 797 mantu satyādīto Sd 793 mand'-amka- Mg VII 147 mandhātuss' attam . . . Sd 419 ma pañcādi-katīhi Mg IV 53 [313] mayam yomhi pathame Kc 121 (233) ma-va-dā sare Mg l 44 |38! mayam-asmāmhassa Mg II 215 [200] mayugam myo Sd 119 marato ratya *vide* atha yā mar marā cu-ici ca Mg VII 40 mariyādābhiyidh - Sd 562 masā chero ca Mg VII 157 masussa sussa...Ke 632 (638) 😅 Sd 1239

massâmussa Mg II 132 [191] mahatam mahā . . . Kc 332 (325) mahato mahantassa . . . Sd 712 ma-ha-da-bhehi . . Kc 602 (629) =Sd 1205 mahanta-mahitānam . . . Sd 710 mahantarahantanam . . . Mg II 154 mā-chāhi vo Mg VII 140 mātādīnam antass' .. Sd 427 mātādīnam ā dv: Sd 736 mātādīnam ā ni2 Sd 420 mātāpitusv āmaho Mg IV 39 [30t] mätito ca... Mg IV 38 [300] mātulāditv ānī... Mg III 40 mātulādīnam anto . . . Sd 261 mātulādīnam ānattam . . . Kc 98 (189) mādito Io Mg VII 188 mādese akāro...Sd 165 māna-kitānam . . . Kc 465 (518) = Sd 944 mānato so . . . Sd 909 mānanto i...Sd 1073 mānassa massa Mg V 163 mānassa vī... Mg V 81 mānādīhi rātu Ke 570 (562) = Sd 1161 mane matto Mg IV 47 [305] māno Mg V 66 māyā-medhāhi vi Mg IV 101 mā y-ūnam . . . Kc 403 (360) māyogatthāne . . . Sd 888 māyoge ī-āādī Mg VI t3 [4t5] mäyoge sabbakāle ca Kc 422 (455) mäyoge hiyyattan'- Sd 891 (mt) mā viākaran Sd 848 midādito tti-tivo Sd 1298 midādīhi tti-tivo Kc 660 (652) midhuto na Sd 1326 mi-mānam .. Mg VI 54 mī-kasī-nīhi ru Mg VH 177 mukhassa mūko vide atha vā mumukhādayo Mg VH 31 mnkhádito ro Mg IV 92 mucā vā Mg V 158

muddhādayo Mg VII 99
munādīhi c' i Kc 671 (663)
muļālādayo Mg VII 186
musato tyu-ṭṭu Sd 1253
musass' ukāro . . . Sd 1264
musā kalo Mg VII 183
muha-bahānañ ca . . . Mg V 107
muhā vā Mg V 150
mūļhe muddhā ti Sd 258
meghādayo Mg VII 38
me-dharuddānato a Sd 1325
merayassa . . . Sd 534
mo itare Sd 143
morādayo Mg VII 174
mhā-tthānam uñ Mg VI 45 [413

yam Mg II 106 [158]

yakkhāditv inī ca Mg III 33 [267] yam karoti...Kc 282 (75, 2826) yanıkāran' . . . Sd 655 yam kurute . . . Sd 551 yajassa karaņe Kc 317^E = Sd 636 yajassa yassa ti-yī Mg V 114 yajassa sarassa tthe i Sd 1215 yajassa sarass' i tthe Kc 6t2 (611) yajass' ādiss' i Kc 505 (470) 😅 Sd 1015 ya-t'-etehi ttako Mg IV 43 ya-tehi paccatta Sd 497 yato apeti yato vā...Sd 555 yato niddhāraņam Mg II 38 yato pacati ... Sd 557 vato him Kc 257 (275) yattha jāto vasati . . . Sd 764 yattha sandhite sare. . Sd t85 yattha sandhito saro ... Sd 186 yatth' iddhiy' ...Sd 573 yathā kattarī ca Kc 446 (497) yathāgamam ikāro Kc 607 (533) == Sd 12t0 vathā-tathāto . . . Sd 178 yathātanti.. Sd 652 vathā na tulve Mg 111 3 vathāpāvacanam vidhi Sd 70 yathāraham dhātuto. Sd t067

Y

yathāraham ivannāgamo Sd 1338 yathāraham ivann'-ekār'- Sd 927 yathāsambhavam . . . Sd 1230 vad anupapannā...Kc 393 (407) = Sd 830 (mt) yam-tam-kimyoge . . . Sd 648 yabbhavo bhava- Mg H 36 (cf. yamhh1) yam ālapati . . . Sd 576 vam ittham svädino Mg V 74 yam iyanno na vā Sd 51 yam edantass' . . . Kc 17 (19) vam pīto Mg H 75 [162] yainbhāve...Sd 760 (cf. yabhh-) vamhā pathamatthe Sd 495 yamhi ādāss' . . . Sd 1063 yamhi gossa ca Mg IV 142 [278] yamhi dā-dhā-...Kc 504 (478) va-vakārā ca Kc 71 (491) vavatam ta-la- Ke 271 (41) va-va-ma-...-hā vā Sd 56 ya-va-ma-...-lā câgamā Kc 35 (34) ya-vā sare Mg I 30 [14] yasmād apeti... Kc 273 (88, 297^A) vasmā him Sd 504 vassa cavagga- Sd 921 yassa dātukāmo yas" Sd 553 yassa dätukämo roc . . . Kc 278 (84, 293 B) yassa vā pariggaho . . . Kc 285 (91. 303^{B} yassa sam yassa vā...Sd 575 yassâdassanam . . . Sd 570 yāṇa-lāṇā Kc 635 (641) vãno ca Sd 1202 yāva tad-...guņitañ ca Kc 396 (400) yāva tad-.. vīsatīguņam Sd 833 yāva-pure- Sd 874 yāvabodham . . . Mg 1 57 yā-valā gu Mg VII 35 vävåvadhärane Mg/HI/4 yā him Mg IV 114 |331 yirato eyyassa . . . Sd 1081 yire ca Sd 1079 vu-uvu- Sd 627

vuto ni Mg VII 113 yutte cânicchite Kc 317J yu-thu-kūnam . . . Mg VII 115 y-uvannānam iyan- Mg V 137 [373] y-uvannānam e-o ppa Mg V 83 [355] y-uvannānam e-o lu2 Mg I 29 [12] y-uvannupantā ki Mg VII 9 y-uvannehi ni Mg III 36 [268] vuvassa ca Sd 517 (mt) yuvass' uvass' . . . Kc 651 (649) yuvā tī Mg III 43 [269] yuvādīnam su- Mg II 184 [106] yuvānañ ca Kc 269 (380) yuvā sass' ino Mg II 199 [107] yena kurute . . . Sd 552 ven' angavikaro Kc 293 (292) = Sd 603 yena vā kayirate . . . Kc 281 (82. 287B) vena vådassanam Kc 276 (300) yeua vā samsattham . . . Kc 352 (358) ye pass' iyannassa Mg II 119 [161] yebhuyyen' icc . . . Sd 656 y eva-hisu ñño Mg I 42 [36] ye samssa Mg I 43 [37] ve saha Sd 141 yesu yassa lopo . . . Sd 726 yelii kvi tehi...Sd 1266 yo-anı-nādisu.. Sd 307 yo adharo ... Sd 572 (cf. yodhar) yo karoti sa kattā Kc 283 (77, 287^{D)} yo kāreti yo vā...Sd 550 vo käreti sa hetu Kc 284 (288) yo kurute yo vā ... Sd 548 yo jassa Sd 82 vôdhāro . . . Kc 280 (93, 305^B), cf yo ādh yo-uam-hisv...Mg II 239 [211] yonam tamhā no Sd 452 vouan ni Mg H 115 [166] yonan ni napunas-... Kc 217 (199) vonam ninañ c' ā-e Sd 275 yonan no Kc 225 (151) vonam no ne pume Mg II 77 [124] yonanı no ne vā Mg II 187 [104]

vonam āno Kc 190 (114) = Mg II 162 [76] vonam et Mg II 141 [173] vomhi dvinnam . . . Mg II 225 [217] vomhi pathame ca Sd 330 yomhi pathame mavam Sd 296 vomhi vā kvaci Mg II 97 [1321] yolopa-nisu digho Mg II 90 [118] vo vā pathamo Sd 391 vosu katanikāral⁵...Kc 88 (147) yosu ca Kc 74 (169) yosu jjhissa pume Mg II 95 [116] vosu dīgham...Sd 245 vosu dvinnam dve ca Kc 132 (228) vosu dvinnam dve duve Sd 310 yosv am-hisu câran Mg II 167 [98] vosy akatarasso jho Kc 96 (148) vosv attam akatar⁵ Sd 259 vosv ano Kc 155 (137) yohi saha jjo Sd 263 yvādisv āro vā Sd 412 yvādo ntussa Mg H 93 [145]

R rakāro ca Kc 589 (616) rakkhanatthānam icch . . Kc 275 (299) rakkhanatthānam icch anicch Sd 569 raccam ca-na-rantādīhi Sd 1203 rajjādayo Mg VII 46 rañi vide rani? raññam namhi vā Kc 136 (119) rañño raññassa... Mg 11 229 [83] ratanassa ratno Sd 533 rattindiva- Mg III 55 ra(t)tyādīhi to smino Mg II 57 [121] ranjassa jo . . . Sd 1194 rauj'-udādito . . . Sd 1302 rau j'-udādīhi . . . Kc | 663 | (655) ramaniyādito kan Kc 364 (373) ramanīvādīhi kan Sd 782 ramā tanak Mg VH 109 ramā thak Mg VH 87 ramhi-r-...uo Kc 54t (544) ramhi-r- . . lopam Sd 1124

ravana-vårana- Mg VII 68

ra samkhvāto vā Mg III 111 [229] rassam Kc 26 (38) \equiv Sd 65 rassattam gho Sd 213 rass' āran Mg II 182 [142] rassā lato . . . Sd 291 rasso Kc 462 (492) = Sd 941rasso pubbassa Mg V 75 [437] rasso lahu Sd 12 rasso vā Mg II 64 [159] rahato vo...Sd 395 rahass' inam Sd 401 rahādito anassa no Sd t135 rahādito na Kc 551 (536; no na) rahimh' cta Sd 465 rājato ñño . . . Mg IV 7 [280] rājassa raññam Mg II 227 [84] rājassa rañño ... Ke 135 (118) rājassa rāju... Kc 169 (117) rājassa savibhatt - Sd 314 rājassa su-nam- Sd 354 rājasš' i nāmhi Mg II 126 [80] rājādi-ynvādity ā Mg H 158 [75] rājādi-satthādito . . . Sd 478 rā nassa no Mg V 172 [351] rānubandhe...Mg IV 144 [299] rāvo tumautā Mg IV 78 rite dutiyā ca Mg H 31 rite-vināvoge du Sd 566 ri-vī-bhāhi ņn Mg VH 63 rī-rikkhakesu Mg 111 93 rukkha-tina- Sd 701 rujatiyoge Sd 619 rujādito cho Sd 1250 ruda-khida- Mg VII 95 rudassa dassa co...Sd 1015 rudhádito ca. . Sd 926 rudhādito uigg ... Kc 448 (495) ruhādihi ho Mg V 149 rūlhānukaraņôpa Sd 203 rūlhināmehi ca Sd 687

lakkhaṇa-vicch'- Sd 585 lakkhaṇa-sahatthe . . Sd 583 lakkhaṇa-hetuādi - Sd 1155 lakkhaṇ'-itthambhūta- Mg II to L

v

lakkhane Mg II 20 lakkhyā no a ca Mg IV 103 lajjito tabbassa . . . Sd 455 latu-pitādīnam ase Mg II 168 [135] latu-pitādīnam ārań-arań Mg III 71 latu-pitādīnam ā simhi Mg II [134] lato yathāsambhavam...Sd 294 lato vokāro ca Kc 119 (155) latv-itthivūhi ko Mg III 60 Ia da-rānam Kc 381 (258) labhato ī-innam . . . Sd 1003 labha-vasa- Mg VI 26 labhasmā I-innam . . . Kc 499 (46t) labhasmā tvānassa .. Sd 1207 łabhā im-īnam . . . Mg VI 73 la-yānam layugam Sd 110 lassa lo Sd 96 lahuto sakatthe sa Sd 839 lahumattā tavo . . . Kc 4 (4) lahuss' upāntassa Mg V 84 [357] lā yonam vo pume Mg H 85 [129] lingañ ca nipaceate Kc 53 (61) lingalthe pathamā Kc 286 (65, 2823) =_ Sd 577 linga-vibhatti- Sd 672 līnaŭgato tā Sd 202 Inttitinâkhvātena ca Sd 685 lutti vanlu-mantu- Sd 5t8 bitte asavannam Sd 34 lutle o sare ... Sd 229 lutte vyañjano . . Sd 149 Iū-nīto . . Sd 1100 le lakāram Sd 139 lo ca ve-vosu Sd 260 Iopam Sd 147 lopañ ca tatrákáro Kc 27 (39) lopañ c' ettam akáro Kc 5t2 (472) lopi aññasmã Sd 735 lopam tatrákáro ca Sd 66 II 117 [117]: IV lopo Mg t 39 ,32 lopo 'nādivyañjanassa Mg V 76 [419] lopo 'musmā Mg II 88 [t92] lopo vaddhā ktissa Mg V 159

lopo 'vaṇṇ'-ivaṇṇānaṃ Mg IV 143 [277] lopo vī-mantu- Mg IV 150 lo rassa Sd 78 Io vā yassa Sd 1049

vakā aran Mg VII 163 vaggantam vā vagge Kc 31 (49) vagga-la-sehi te Mg I 49 [28] vaggā pañca⁵ Kc 7 (9) vagge ghos²...savagge tat² Sd 68 vagge ghos? . . . tat? Kc 29 (42) vagge vagganto Mg I 41 [35] vaggesu pathama- Sd 14 vacato u . . . Sd 1044 vacanto ko . . . Sd 965 vaca-vasa-vahādivass*...Sd 978 vaca-vasa-vahādīnam . Kc 489 (463) vaca vā vu Kc 581 (6t3) vacasmā kh' anto...Sd 970 vacass' ajjat ... Kc 479 (464) vacassa vakkho vide atha vā vac ' vacassa vass' akāro . . Sd 1043 vacassa vass' u Sd 1t82 vacassākāro ... Sd 958 vaca-hanato . . Sd 963 vacādīnam . . . Mg V 111 vacchādito nāna- Mg IV 2 [273] vacchādihi tanntte...Mg IV 57 vaja-ija- Sd 1247 vajādihi . Ke 640 (644) vajjadassādīnam ... Sd. 453 vajjanatthāpa- Sd 560 vajjamh' evyäsiss'...Sd t0t0 vajjo vadassa Sd 1006 vañjhādayo Mg VII 48 vatumádavo Mg VII t31 vannato ... Mg IV 87 vannaniyamo . . Sd 457 vannantā i yeva Mg IV 85 vannaparena . . Mg 1/24/[13]. vattamānā ti anti.. Kc t25 (4t0) — Sd 896 vattamänätitesu...Sd 1288 vattamānā pace ... Kc 4t6 (4t2)

vattamāne ti anti... Mg VI 1 [396] vattamāne mān'-antā Kc 567 (630) vattamäne vipp⁵ Sd 1157 vattaha-rah'- Sd 398 vattahādito . . . Sd 397 vattahā sa² Mg II 195 [112] vattátáva- Mg VII 112 vada-janānam . . . Mg VII 161 vada-mada- Kc 546 (542) = Sd 1129vadassa vajjam Kc 502 (471) vadādito gane ... Sd 1297 vadādīhi nitto gane Kc 659 (651) vadādīhi yo Mg V 30 [3564] vadissa bada ca Mg VII 160 vaddhassa vā Mg V 113 vadho vā sabbattha Ke 594 (489) va-na-ta- Mg I 45 [20] vanappatissa...Sd 99 vantu-mautu-... Kc 270 (381) vantussa tulopo . . . Sd 546 vanty avaņņā Mg IV 80 [320] vapa vara- Mg VII 10 vamādīh' athu Mg V 47 vam od-udantānam Kc I8 (20) vava-diva- Mg VII 218 ya-yāuam bayugam Sd t1t vara-karā . . . Mg VII 57 varára-kara- Mg VII 10t varunato i...Sd 801 vasato uttha Kc 576 (599) vasa-masa-kusā thu Mg VII 89 vasa-labhato . . . Sd. 968 vasa-labhauto . . . Sd 966 vasa-labhehi . . . Sd 964 vasassa vassa vä vu Sd 1178 vasādīhi 'nto Mg VII 76 vasāsā ccharo Mg VII 156 vasitthädisu sauc...Sd 86t vassa vā vu Kc 577 (600) vass' obhāvo ... Sd 486 (mt) vahassa vass' akāro . . . Sd. 1050 vahassâniyantuke Mg II 7 vahass' ussa Mg V 108 vã kvaci Mg V 87 [383] vācāya vyo pathe Sd 128

vācāsilitthattham . . . Sd 184 vâññato Mg III 61 vā n apacce Kc 346 (346) vā tativā- Mg II 125 [244] vā tatiye ca Kc 150 (249) vādīhi to Mg VII 82 vā namhi Kc 201 (163) vânekaññatthe Mg III 21 [257] vā paro asarūpā Kc 13 (15) vâmh' ānam (ānan) Mg II 161 [77] vā vy appathamo Kc 162 (237) vārasamkhvāya...Mg IV 126 [342] vārissa vo...Sd 1340 vāsitthass' ikāro ... Sd 156 vikappena ghat: Sd 974 vikaranassa ca nuno Sd 976 vicitrā taddhitavutti Sd 864 vicchâla-gama- Mg VII 21 vijjā-yoni- Mg III 72 vitapādavo Mg VII 119 v' itiss' eve vā Mg I 36 [18] vito ñāto Mg V 40 vidante $\bar{u} \text{ Kc } 618 (573) = \text{Sd } 1222$ vidā kū Mg V 39 vidā dasuk Mg VII 220 vidadihy ūro Kc 672 (664) vidita-pariyāpanua- Sd 761 vidvā Mg VII 205 vidhavādito nero Sd 758 vidhādisu dvissa du Mg III 99 vidhib bisesanantassa Mg 1'13 vidhurādayo Mg VII 148 vinatādisu aniecā Sd 862 viuâññatra tativā ca Mg H 32 vipinādavo Mg VII 103 vippatisedhe Mg I 22 vibhattilope . . . Sd 693 vibhattissaro rasso Sd t041 vibhatyautau . . . Sd 27 vibhäge dha ca Kc 399 (404) vibhásá rukkha- ...Kc 325 (345) virūpekaseso Sd 82t (mt) visadattādisahitam . . . Sd 192 visadam pullingam Sd t93 visabhāga Sd 124

S

visamādito (sic lege) no Sd 781 visa-ruja-... na Kc 530 (563) visa-ruja...no Sd 1110 visilese Sd 618 visum-puthuyoge Sd 564 visesanam ekatthena Mg III 11 [246] visesana-visesitab - Sd 613 visesane ca Kc 294 (293) visesane pakati² Sd 604 visese tara-tam'-...Kc 365 (374) viharassa ha Sd 1038 viādito ni Mg VII 61 vīcchābhikkhaññesu dve Mg l 54 vito thik Mg VII 91 vito lu Mg VII 229 vi-patā tano Mg VII 108 visati-dasesu pañc Mg III 107 [235] visati-dasesu bā dvissa Sd 810 vīsati-dasesu bā dvissa tu Kc 382 (255) vuddh' vide vuddhvuttasirādinam . . . Sd 400 vuttānurakkhan? Sd 159 vuttāvuttānam . . . Sd 102 vuttirakkhane . . . Sd 164 vuddhassa jo iv - . . . Kc 264 (375) vuddh' ādisarassa. . Kc 402 (349) vu pāssa ca Kc 317^Z v' ekā jjham Mg IV 123 [340] v' et Mg/H/145 vétass' et Mg/III/98 vetāta- Mg VII 217 vepu-si-dava-vaum-ku- Kc 646 (645) vepu-si-dava-vamuto . . . Sd | t271 ve vä Mg I 51 [30] ve-vosu T-ussa Mg/H/96/(130 ve-vosu lo ca Kc 97 (156) vo uo bahuvacane Sd 329 vo passa Sd 101 vo vassa Sd 94 yyagghassa yaggha Sd 54t yyagghassa vi-agghä ti Sd 855 vyañjanantassa co cha-... Ke 474 (5t7) vyañjanantassa co che 8d 952 vyañjane ca Kc 39 (54)

vyañjane dīgha- Mg I 33 [23] vyañjane r..ggahītam am Sd 153 vyañjano ca . . . Kc 41 (56) vyattaye sadda² Sd 1156 vya vaddha- Mg IV 61 vyākaraṇassa . . . Sd 850 vyāvacchassa . . . Sd 853

samv vide saññ: samsaddassa nigg² Sd 527 sausadde paralope ... Sd 155 sam-sānam Mg II 103 [175] sam-sāsv eka-...ca Kc 62 (206) sam-sāsv eka-. , thiyam Sd 209 samhan'-aññāya . . . Kc 540 (581) sakatthe Mg IV 134 [3074] sakanāmehi Kc 397 (401) sakautassa kho ... Sd 1065 saka-mandhātādīnañ ca Kc 204 (167) saka-vasā thi Mg VII 90 sakass' ass' uva Sd 530 sakā unto Mg VII 74 sakā ņāssa kha iādo Mg VI 58 sakādīhy aļo Mg VII 53 sak'-āpānam . . . Mg V 122 sakim vā Mg IV 129 [345] sakissa isså(kāro)... Sd 182 sakka-mandhāt vide saka-m sakhato gassavanno Sd sakhāt) sakhantass' ... Sd 407 (cf. sakhānt') sakhāto gass' e vā Kc 113 (132), cf. sakhato . . . Sakhāto c'āvo-no Kc t9t (130) sakhāntass' i...Kc 194 (13t), cf sakhant ... saggassa su-aggā ti Sd 85t samketo 'uavavavo . Mg 1/23 samkhā-liṅg Sd 663 saınkhyādi Mg III 25 samkhyāpubbo digu Kc 327 (333) == Sd 703 samkhyāpūrane pañca- Sd 802 samkhyāpūraņe mo Ke 375 (390)

samkhvāvam da- Sd 809

samkhyāva sacc-utî2 Mg IV 51 [318] sainkhvähi Mg III 50 [262] saca-jānam ka-gā . . . Kc 642 = Sd saccādīh' āpi Mg V 13 sa chassa vā Kc 376 (392) sañjātam tārak^o Mg IV 46 [304] saññāvam Mg III 87 saññāyam yathārutam eva Sd 538 saññāvam dā-dhāto i Kc 553 (584) saññāvam a nu Kc 527 (551) saññāyam a nyāgamo Sd 1107 saññāvam i dā-dhāhi \$d 1138 saññāvam udôdakassa Mg III 79 saññāvam uddhamukh - Sd 1339 saññāyam bharā Mg V 32 saññāvam mānuso Mg III 35 saññicchāvam . . . Sd 990 saññutto vyañjano...Sd 135 saññogaparo ca Sd 10 saññogādilopo Mg I 53 [34] saññoge kvaci Mg IV 137 [276] saññogc vâthavâgame...Sd 179 santhāto hāgamo ... Sd 1055 sata-nata-nitato tvo Sd 1260 satādinam i ca Mg IV 54 [317] sato sab bhe Mg II 149 [73] sattamiyatthe Sd 602 (cf. sattamy') sattamiyatthe kus2 Sd 639 satlamiyam pubbassa Mg I 14 [t0] sattamiyā tra tha...Sd 494 sattamiyā va kimhā Sd 499 sattamî eyya-cyyum...Kc 427 (437) _ Sd_898 sattamyatthe ca Kc 292 (291), cf. sattamiy ⁵ sattamy ädhäre Mg 11 34 [60] sattamy ädhikye Mg Il 16 satte sattavă ti Sd 255 satty-arabesy eyvädi Mg VI 11 [428]. satthassa so tame Sd 5t1 salthādīnam tombi Sd 414 satthunâttañ ca Ke 202 (164) satthu-...ā si-vosu...Sd 411 satthu-...ä sismim. .Kc 199 (158)

salyādīhi mantu Kc 371 (387) salvāsatvam aticca...Sd 689 sada-bhidito . . . Sd 381 sadassa sīdattam Kc 611 (469) sadassa sīdo Sd 1213 sadda-kudha-...ādito vu Sd 1117 sadda-kudha...ādīhi vu Kc 535 (577) saddaniddeso va... Sd 489 saddādīni (-hi) karoti Mg V 10 saddhādito na Kc 372 (389) = Sd 795 saddhāditv a Mg IV 94 [323] santasaddassa so bhe . . . Kc 185 (112) santassa nto attam...Sd 388 santassa so bhe . . . Sd 378 sandhāto a Sd 1248 sanuipubbassa sivo Sd 1214 sapubbā path²...Mg II 242 sabba-katara-katama-...Mg II 102 sabba-katarādayo . . . Sd 269 sabbato um imsu Kc 506 (454) sabbato ko Kc 178 (224) sabbato nvu-tv-āvī vā Kc 529 (554) sabbato dhi Kc 252 (268) sabbato nam sam-sānam Kc 168 (203) sabbato hissa bhi vā Sd 265 sabbattha ge gi Kc 610 (607) sabbattha vä vadho Sd 1196 sabbatthásassádilopo ca Kc 508 (481) sabbanāmakārat' e...Kc 164 (200) sabbanāmakārato vo . . . Sd 347 sabbanāmato kakārāgamo ... Sd 364 sabbanāmato nam . . . Sd 353 sabbanámánam namhi ca Kc 102 (202). sabbanāmānam pana nammhi Sd 270 sabbanämchi thā- Sd 844 sabbanāmchi pakāra-. . Kc 400 (405) sabbasmā dhi Sd 502 sabbassa dámhi so vā Sd 508 sabbassa vā am-sesu Kc 93 (106) sabbassa so dámhi vä Kc 262 (277) sabbass' imass' c vā Kc 170 (220) sabbass' etass' akāro vā Kc 231 (263) sabbass' etass' attam...Sd 461 sabbā c' āvantu Mg IV 14

sabbādavo vuttimatte Mg III 77 sabbādito sattamyā . . . Mg IV 111 [328]sabbādito sabbā Mg II 25 sabbādīnam vītihāre Mg I 56 sabbādīnam na(m)mhi ca Mg II 101 [174] sabbādīnam ā Mg III 94 [368] sabbādīhi Mg II 140 [178] sabbādīhi pakāre thā Mg IV 120 337 sabbāsam ākhvāta? Sd 448 sabbāsam āvus¹...Kc 221 (282) sabbāsv āna Sd 343 sabbāh' evvās'- Sd 1088 sabb'-ck'-aññ- Mg IV 117 [334] sabbesam ekābhidhāne . . . Ke 411 (425)sabbehi tūn ... Kc 599 (625) == Sd 1201 sabbo (c)can fi Kc 19 (22) samaye karanôpayoga- Sd 662 samā kho Mg VII 30 samādihanaty . . . Sd 1123 samādito tho mo ca Sd 1236 samādīhi tha-mā Kc 630 (637) samādīhi 'tho (hy atho) Mg VII 85 samān'-añña- Mg V 44 [365] samānassa jjamhi so Sd 1169 samānassa pakkhādi? Mg III 91 samänä ro ri-rikkhake Mg V [367] samā rivo Mg VII 207 samāsagatanāmamajjhe . . . Sd. 747 samāsagatanāme kvaci Sd 415 samäsa-taddhit Sd 677 samāsantagatānam . . . Sd. 722 samāsantv a Mg III 48 samäse ca vibhasä Kc 154 Sd 331 samáse taddlutante Sd 738 samäse do tilinge Sd 144 samāse matādito ca Sd 289 samāse mātu- Sd 428 samāse vā Mg II 231

samāhāre napumsakam Mg III 24 [260] samīpāvāmesv anu Mg III 6 samīpe ijatanī Kc 421 (453) samudāva-jāti- Sd 668 samūhatthe kan-nā Sd 770 samūhatthe kaņ-ņā ca Kc 356 (364 samūhe kaņ-ņa-nikā Mg IV 69 [310] samodhänicchäyam...Sd 822 sampadāne ca Kc 313 (310) = Sd 642 sampadäne catutthī Кc 295 185. 2934) - Sd 605 sambandhadvayādhāre Sd 614 sambandha-sambandhi Sd 612 sambhāvane vā Mg VI 12 [429] sayane chavassa. , Sd 1341 save ca Kc 33 (51) saramhā dve Mg I 34 (24) saralopo mādesa-...Kc 83 (67) saralopo ya-ma- Sd 69 sara-vayâya- Mg H 148 sara-vasa- Mg VII 169 sarā āvo Mg VII 201 sarānam ādissâyu- Mg IV 136 271° sarā pakatikā...Sd 62 sarā pakati vy! Kc 23 (36) sarā Iopam . . . Sd 30 sarā viyojaye . . . Sd 28 sarā vyañjane dīgham Sd 64 sarā sare Iopam Kc 12 (13) sarismā rathi(ŋ), Mg VII 92 sar'-isvädinam . . . Kc 317 ^B sarūpānam ekasesy ... Kc 390 (68) sare an Kc 336 (330) - Sd 718 sare kad...Mg III 415 sare kvaci Kc 24 (35) sare jha-lānam . . Sd 220 sare puthassa...Sd 53 sare pubbo Sd 35 saro niccam . . . Sd 734 saro rasso napunjsake Kc 344 (322) saro Iopo sare Mg 1 26 [9] salāvatane virūpa- Sd 742

salopo Mg II 171 [138] (cf. ssalop=1) savibhattikassa...Sd 484 sasaññogantatt' vide asaññ sasa-masa- Mg VII 219 sa sare vågamo Kc 184 (96) sasādito tu-davo Sd 1313 sasā rīho Mg VII 221 sasâsa-vasa- Mg VII 213 sa-smāsu...Sd 338 sa-smā-smim-... Kc 176 (213) sasmim vattahass' i Sd 402 sa-smim-nā-namsu . . . Sd 386 sasvādīto vā Sd 406 sasyādīhi tu-davo Kc 669 (66t) sass' am Kc 163 (240) sassa kvac'...Sd 42 sassa c' o Kc 182 (97) sassa no Kc 213 (127) sassa vä am Sd 346 (mt) sass' āya calutlhiyā Mg II 46 [55] sahakassa kassa...Sd 152 sahatihe Sd 593 = Mg H 13 sahatthena Mg II 19 sahayoge ...Sd 658 saha-saddhimyoge . . . Sd 657 sahassa so 'ññatthe Mg III 86 sahassa hassa...Sd 746 sahādinā santa- Sd 1176 sahādiyoge ca Kc 289 (289) — Sd 592 | sāgamo yathāraham . . . Sd 1075 sagamo se Kc 6I (86) sädisanta- Kc 575 (610) sādhu-nipuņayutle . . . Kc 317^p sädho bāļhassa Sd 515 sānantarassa... Mg V 141 sāmākādavo Mg VII 20 sämitte 'dhinā Mg H 17 sāmismim chalthī Kc 303 (92, 303 1) sām'-issar ... kusalādīhi Sd 631 . . kusalchi ca Kc 305 sām'-issar' (306)sāmī-sāmininam . . Sd 529 sārismā vide sarismā . . . sāļavādayo Mg VII 200

sāsa-disato . . . Kc 574 (609)

sāsa-disehi...Sd 1170 sāsa-vasa- Mg V 145 sāsassa sis vā Mg V 118 [358] sāsā apo Mg VII 118 sāsādito ratthu Sd 1159 sāsādīhi ralthu Kc 568 (560) sāsādhikarā...Mg V 168 sāss' am-se cânań Mg II 194 [114] sâssa devatā...Mg IV 14 [287] si Mg VI 43 [412] sim Kc 219 (195) singângâga- (singv-ang) Mg VII 164 singādayo Mg VII 33 simghā āņikāţakā (siṃghân) Mg VII 17 sito lak-vālā Mg VII 181 sithilam aphuttham . . . Sd t6 sithilādayo Mg VII 191 si-dhā-vī-vāhi no Mg VII 106 sinā eru Mg VII 178 sino am Sd 446 sindhādayo Mg VII 6 sippādavo Mg VII 117 simh' anapums Mg H 130 [187] simh' aham Mg H 217 [199] simh' ā niceam Sd 299 simh' āyam anapums - Sd 358 simhi katthaci Sd 252 simhi gacchantád Ke 186 (†07) simhi ca Kc 498 (482) simhi vä Kc 94 (105) siyā lingassa ca Kc 320^A Sd 200 si-yo am-yo . . . Ke 55 (63) sirīsādayo Mg VII 211 silägha- . . . sattamvatthesu ca Kc 279 (294)silägha-...tativatthädisu ca Sd 554 sismim nauapumsakassa Mg II 68 sissa o Sd 272 S issare āmy-uyāmī Mg IV 102 sissåggito m Mg/H/151 siss' o Mg II 112 [41] si-hisu ca Sd 992 sī tapādīhi Sd 789

sito dhuk Mg VII 100 sīdass' ikāro . . . Sd 1040 sīlādito vo Mg IV 98 sīlābhikkhaññ Mg V 54 [380] sukha-dukkhā i Mg IV 89 suñ sassa Mg II 53 [53] sunotismā vā...Sd 1286 suto ā Sd 1116 suto kva-kvā Mg VII 204 suto nisak Mg VII 216 sutte sukh: Sd 160 suddhassaramhä . . Sd 191 su-nam-hisu Sd 246 = Mg II 91 [56] su-nam hisu gona Sd 231 (mt) su-nam-hisu ca Kc 89 (87) su-nam-his' ū Mg II 127 [82] su-nam-amsn vā Kc 196 (133) sunass'-unass'...Kc 649 (647) = Sd supato ca Kc 561 (589) supasmā bhāve ca Sd 1146 sumedhā so Sd 788 sumhā ca Mg II 192 [111] sumhâmhassâsmā Mg II 209 [210] sumhi vā Mg II 70 [154] suriyassa sūra Sd 540 suvannato . . Sd 766 su-vihi uak Mg VII 66 su-vu-asato vide sū-vu su-vu-'sānam . . (su-v'-as') Kc 662 susa-paca-sakato . . Kc 585 (603) susa-paca-sakehi . . . Sd 1186 susā kho Mg V 156 susmim ä vä Kc 158 (143) su-hi-nāsu ca Kc 81 (172) su-hisu anto ca Sd 313 su-hisu nak Mg H 201 [90] su-his' ubhass' o Mg II 58 [214] su-hisu lingakaro e Sd 268 su-hisy akāro e Kc 101 (80) su-lifsy at Mg V1 53 (si h 2) sn-hisy ass' c Mg II 100 [50] su-hisy ārań Mg H 172 [137] sū-bhālri unk Mg VH 110

sūrato ā...Sd 800 sū-vu-asato.. Sd 1301 sekārāgamo . . . Sd 1102 seyyāthassa assathattam Sd 998 sevyāmass' assāma Sd 1000 sevyāmiss* assam Sd 999 sevvāsissa assattam Sd 997 sevvussa assuttam Sd 996 se vântassa Sd 298 sesato mo do ... Sd 145 sesato lopam. Kc 220 +74+ sesatthe ssam- Sd 1293 sesā addhamattā. . Sd 6 sesā kamma- Kc 287A sesā vyañjanā Kc 6 (8) sesesu ca Kc 229 (226) sesesu ntu ca Kc 187 (108) sese ssantu- Kc 657 (634) seschi lopam go si ca Sd 447 so Kc 104 (66) so chassâhāvatane vā Mg III 70 sotādisu lopo Mg III 81 so napumsakalingo Kc 322 (320) sobbhādayo Mg VII 129 so rassam vā Sd 476 so lomā Mg IV 105 so vā Kc 105 so vã thâne Sd 273 so vicchā- Mg IV 130 [346] sossa su Sd 523 smā-namsu vā Mg H 166 [101] smā nā Kc 214 (128) smāmhi tvamhā Mg II 220 [208] smā-sminnam Sd 276 - Mg II 45 [58] smä-sminnam yath Sd 266 smä-smiunam vä Kc 108 (90) smä-sminnam nä-ne Mg H 186 [108] smāssa nā Sd I41 smāssa nā brahmā ca Mg II 202 [92] smā-hi-...mhi Mg II 99 [51. smä-hr. mhī vā Ke 99 (81) smino ni Mg II 79 [128] smino ssam Mg Il 105 [177] smin ni Ke 226 (154) smun i Sd 422

smim e Kc 192 (135) smimmh' āne vā Sd 336 smimhi tumh Mg II 232 [209] smi(m)mhi raiiie...Kc 138 (121 Sd 317 = Mg II 230 [85]sv ā ca Kc 189 (113) svādavo tyādayo ... Sd 198 syādayo nāme...Sd 199 syādilopo . . . Mg I 55 svādisu rasso Mg III 27 syādisu sabbhi Sd 380 svādisesāsu ca Sd 232 (mt) syādi syādin' ekattham Mg III 1 syo sayugam Sd 112 svādito na-nā-unā ca Kc 450 (498) svādīhi kņo Mg V 25 445 svādīlni ņu ņā uņā Sd 929 ssam-ssä . . . Mg II 54 [179] ssalopo ssatyādīnam Sd 1039 ssassa hi kamme Mg VI 65 ssā vā t'-et'-imâmūhi Mg H 48 [184] sse vā Mg VI 59

H ha-catutthānam . Kc 613 (594) -Sd 1216 hattha-dantehi . . Mg/IV/86 hadayādayo Mg VH 142 hanato kho . Sd 969 hananto niggahītam ... Sd 967 hanassa ghāto Kc 593 (530) hanassa ghāto nānu Mg V 100 hanassa vadho . . . Sd 1058 hanā che-khā Mg VI 67 hanādīhi nu-nu-tavo Kc 673 (665) hana racco Mg V 167 hantchi ho hassa... Sd 1193 cf. häst hantvádmam miko kc 538 (580) hara-ruha-kulā ito Mg VII 78 harassa gim se Kc 476 (521) harādinam vā Mg H 5 halopo ntiāmhi ke 492 (504). Sd 982 haviparīvāvo vassa lo va Sd 980 havipariyayo ye 8d 1048 havipariyāyo lo vā Kc 490 (466) hassa jo Kc 166 (490) Sd 945

hassa vipallāso Mg I 50 [29] hāto vīlri-kālesu Mg V 38 hāto ha Mg VI 68 häutehi ho hassa...Kc 59t (605) hūssa câhań ssena Mg VI 25 him-ham-hiñcanam Kc 254 (271) him-ham-hiñcanam-hiñei Sd 500 hi ca vā lopam Sd 960 hi-ci-du- Mg VII 144 (hi-khi-d) hite revyan Mg IV 40 [302] hi-dhūhi mak Mg VII 134 himavato vā o Mg II 157 [146] hi-mi-mesy assa Mg VI 57 .399] hiyyattaniyan karass' . . . Sd 1089 biyyattanî ā-ū . . . Kc 429 (439) --Sd 900 hivvatlanī-sattamī... Kc 433 (442) --Sd 904 hivvoppabhuti . . . Kc 420 (440) hi lopam vā Kc 481 (436) hivibhattimhi ca Ke 157 (140) hivibhattiyam Sd 337 hi-sīnam muk ca Mg VII 77 hiss' ato lopo Mg VI 48 |432 hine Mg II 14 hilânukampa- Sd 835 huto pimo Sd 1273 hūto resum Mg VI 4t hū-dā-brūto . . . Sd 984 hūssa . . . vide bhūssa hūss' ūkāro . Sd 1051 het'-ādhipatito ... Sd 535 heluto chaffhiyā... Sd 651, keci hetalthappayoge Sd 601 fictupayoge chatthi- kc 3170 hetuphalesy eyya... Mg VI 8 [424] hetumhi Sd 579 - Mg H 21 hetavoge Sd 624 hetvatthe ca Kc 291 (290) hoti kesañci matena Sd 10 hoti disasabba Sd 352 hotissar' ch'-oh' e . Kc 482 (475) hotissaro bhay -Sd 961 ho dhassa yanna: Sd 72 hout eva Sd 370

2. Concordance Rūpasiddhi-Kaccayana

| Rūp | Ke | $R\bar{u}p$ | Ke | Rūp | Ke | Rūp | Ke |
|-------------------|-----|-------------|-----|----------|-----|----------|-------|
| 1 Kaṇḍa | | 41 (18) | 271 | 81 | 99 | 122 (30) | 193 |
| 1 (Ce p. I) | 1 | 42 (19) | 29 | 82 | 281 | 123 | 198 |
| 2 | 2 | 43 (21) | 48 | 83 | 288 | 124 | 117 |
| $3/(C^{c}/p - 3)$ | 3 | 44 | 49 | 84 | 278 | 125 | 197 |
| 4 | 4 | 45 | 50 | 85 | 295 | 126 | 211 |
| 5 | 5 | 46 | 79 | 86 | 61 | 127 + 11 | 213 |
| 6 | 604 | 47 (22) | 36 | 87 | 89 | 128 | 214 |
| 7 | 605 | 48 | 183 | 88 (33) | 273 | 129 | 212 |
| 8 (4) | 6 | 49 | 31 | 89 | 297 | 130 | 191 |
| 9 | 7 - | 50 (23) | 32 | 90 | 108 | 131 | 194 |
| 10 | 8. | 51 | 33 | 91 | 285 | 132 | 113 |
| 11 | 9 ' | 52 (24) | 34 | 92 | 303 | 133 (42) | 196 |
| 12 (5) | 10 | 53 | 38 | 93 | 280 | 134 | 195 |
| 13 | 12 | 54 | 39 | 94 | 304 | 135 | 192 |
| 14 (6) | 11 | 55 (25) | 40 | 95 (34) | 181 | 136 | 152 |
| 15 | 13 | 56 | 41 | 96 | 184 | 137 | 155 |
| 16 (7) | 14 | 57 | 37 | 97 (35) | 182 | 138 | 153 |
| 17 | 15 | 58 (26) | 30 | 98 | 124 | 139 (43) | , 159 |
| 18 (8) | 16 | 59 | 51 | 99 | 122 | 140 | 157 |
| 19 | 17 | H Kaṇḍa | | 100 | 92 | 141 | 215 |
| $20^{-}(9)$ | 18 | 60 (27) | 52 | 101 | 126 | 142 | 156 |
| 21 | 21 | 61 | 53 | 102 (36) | 127 | 143 | 158 |
| 22 | 19 | 62 (28) | 54 | 103 | 123 | 144 (33) | 84 |
| 23 (10) | 47 | 63 | 55 | 104 | 128 | 145 | 95 |
| 24 | 44 | 64 | 56 | 105 | 94 | 146 | 118 |
| 25 | 45 | 65 | 286 | 106 (37) | 93 | 147 (35) | 88 |
| 26 | 46 | 66 (29) | 104 | 107 | 186 | 148 | 96 |
| 27 (11) | 20 | 67 | 83 | 108 | 187 | 149 | 82 |
| 28 | 22 | 68 | 390 | 109 | 244 | 150 (46) | 85 |
| 29 | 58 | 69 (30) | 107 | 110 (38) | 243 | 151 | 225 |
| 30 | 70 | 70 | 287 | 111 | 245 | 152 | 247 |
| 31 (12) | 78 | 74 | 57 | 112 | 185 | 153 | 224 |
| 32 | 42 | 72 | 246 | 113 | 189 | 154 (17) | 226 |
| 33 | 43 | 73 (31) | 248 | 114 | 190 | 155 | 119 |
| 34 | 35 | 74 | 220 | 115 | 188 | 156 (48) | 97 |
| 35 (14) | 24 | 7.5 | 282 | 116 (39) | 137 | 157 | 116 |
| 36 (15) | 23 | 76 | 299 | 117 | 169 | 158 (49) | 199 |
| 37 | 25 | 77 | 283 | 118 | 135 | 159 | 200 |
| 38 (16) | 26 | 78 | 456 | 119 | 136 | 160 | 205 |
| 39 | 27 | 79 | 103 | 120 | 272 | 161 | 207 |
| 40 | 28 | 80 (32) | 101 | 121 | 138 | 162 | 203 |

| Rűp | Ke Rūp | Ke | Rūp | Ke | Rũp | Кс |
|--------------|------------------------------|-------|----------------|------|--------------------|-----|
| 163 | 201 207 | 180 | 251 | 134 | 287D | 283 |
| 164 (50) | 202 ± 208 | 165 | 252 | 90 | 288 | 284 |
| 165 | 206 209 (67) | 166 | 253 (79) | 385 | 289 (99) | 289 |
| 166 | 208 ± 210 | 167 | 254 | 383 | 290 | 291 |
| 167 | 204 211 (68) | 174 | 255 | 382 | | 292 |
| 168 (51) | 209 212 | 175 | 256 | 392 | 292 (100) | 293 |
| 169 (52) | 74 213 | 176 | 257 (80) | 378 | 293 | 294 |
| 170 | 75 214 | 100 | 258 | 381 | 293A | 295 |
| 171 | 76 215 | 65 | 259 | 384 | 293B | 278 |
| 172 | 81 216 (69) | 64 | 260 | 250 | 294 (101) | 279 |
| $173 \ (53)$ | 80 217 | 63 | 261 (81) | 249 | 295 (102) | 109 |
| 174 | 73 218 | 172 | 262 | 230 | 296 (104) | 296 |
| 175 | 77 219 (70) | 171 | 263 | 231 | 297 | 655 |
| 176 (54) | $237 \stackrel{ }{=} 220$ | 170 | 264 | 233 | 297^{A} | 273 |
| 177 | 60 221 | 177 | 265 | 234 | 298 (105) | 274 |
| 178 | 114 222 | 129 | 266 (82) | 251 | 299 (106) | 275 |
| 179 | 111 223 (71) | 173 | 267 | 232 | | 276 |
| 180 (55) | 216 : 224 | 178 | 268 | 252 | 301 | 277 |
| 181 | 115 225 | 130 | 269 | 253 | 302 (108) | 106 |
| 182 (56) | 59 226 (72) | 229 | 270 | 227 | 303 (109) | 298 |
| 183 ' | $112 \mid 227 \mid (73)$ | 86 - | 271 | 254 | 3034 | 303 |
| 184 | 68 228 | 132 | 272 | 228 | 303^{B} | 285 |
| 185 | $72 \mid 229$ | 67 | 273 (83) | 255 | 304 (111) | 310 |
| 186 | 69 230 | 133 | 274 | 256 | 305 (112) | 311 |
| 187 (57) | 238 + 231 + (74) | 87 | 275 | 257 | 305^{A} | 304 |
| 188 | $223 \mid 232 \mid 175 \mid$ | 140 | 276 | 259! | 305^{B} | 280 |
| 189 (58) | 98 - 233 | 121 | 277 | 262 | 306 (113) | 305 |
| 190 | 239 - 234 | 144 | 278 | 260 | 307 (111) | 306 |
| 191 (59) | $241 \cdot 235$ | 143 | 279 | 261 | 308 | 307 |
| 192 | 242 - 236 | 146 | 280 (84) | 236 | 309 | 312 |
| 193 | $240 \mid 237$ | 162 | 281 | 235 | 310 (115) | 313 |
| 194 | 91 238 (76) | 145 | 282 (88) | 221 | 311 | 314 |
| 195 (61) | $219 \mid 239$ | 210 | Ш Карфа | | 312 | 315 |
| 196 | 218 240 | 163 - | $282^{4} (92)$ | 286 | 313 | 316 |
| 197 (62) | 160 : 241 | 1-11 | 282B (93) | 299 | 314 (116) | 317 |
| 198 | $125 \mid 242$ | 112 | 282° | 282 | IV Kaṇḍa | |
| 199 (63) | $217 \mid 243$ | 120 | 283 (93) | 302 | 315 (117) | 321 |
| 200 (65) | 164 241 | 161 | 284 (95) | 300 | 316 | 318 |
| 201 | 110 245 (77) | 139 | 285 | 301 | 317 (118) | 319 |
| 202 | 102 216 | 147 | 286 (96) | 308 | 318 | 320 |
| 203 | 168 247 | 148 | 287 | 309 | $319 \ (119)$ | 603 |
| 204 (66) | 179 + 248 + (78) | 149 - | | 288 | 320 | 322 |
| 205 | $66^{+}249$ | 150 | 287B | 281 | | 343 |
| 206 | 62 - 250 | 151 | 287C (97) | 456 | $322^{-}(120)$ | 344 |

| n- | Ke Rūp | Ke Rûp | Kc Rūp | Ke |
|-------------------|---|---------------------------|---|-------------------|
| Rūp | • | 358 VI Kanda | 451 | 464 |
| 323 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 359 408 (171) | 459 452 (185) | 430 |
| 324 (121) | 332 : 368 | 360 409 (172) | 523 453 | 421 |
| 325 (122) | 328 369 | 361 410 | 425 454 | 506 |
| $\frac{326}{327}$ | 222 370 (157) | 374 411 | 415 455 (186) | 422 |
| 328 (123) | 334 370 ^A | 183 412 | 416 456 (187) | 431 |
| 329 (124) | 335 371 | 362 413 (173) | 408 457 | 423 |
| 330 (125) | 336 372 (159) | 363 414 | 458 458 (188) | 432 |
| 331 | 337 373 | 364 415 | 410 459 | 424 |
| 332 | 338 374 (160) | 365 416 | 412 460 (189) | 524 |
| 333 (126) | 327 375 | 264 417 | 447 461 (190) | 499 |
| 334 (127) | 323 376 | 265 418 (174) | 487 462 | |
| 335 | 339 377 | 266 419 | 515 463 (191) | 489 |
| 336 (128) | 329 378 (161) | 267 420 | 413 464 | 479 |
| 337 (133) | 330 379 | $268 \mid 421 \mid (175)$ | 414 - 465 + 192) | 500 |
| 338 (135) | 333 380 | $269 \mid 422$ | 480 466 | 490 |
| 339 | 405 381 | 270 + 423 | 409 467 | 507 |
| 340 (136) | 342 382 | 366 + 424 | 456 468 | $\frac{473}{611}$ |
| 341 (137) | 340 383 (162) | 367 425 | 411 (469 (193) | 505 |
| 342 (139) | 331 384 | 368 426 (176) | 478 470 | 502 |
| 343 (140) | 341 385 | 369 427 | 503 471 | 512 |
| 344 (141) | 324 386 | 370 428 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 519 |
| 345 (143) | $325 \mid 387 \mid (163)$ | 371 429 (177) | 520 474 | 468 |
| V Kaṇḍa | | 373 430 | 443 475 (196) | 482 |
| 346 (115) | 346 ± 389 | 372 431 | 444 476 (197) | 516 |
| 347 | 434 390 | 375 432 (118) | 445 477 (198) | 470 |
| 348 | 398 391 (164) | 386 433 376 434 | 426 478 | 504 |
| 349 | 402 392 | 376 434 387 435 | 417 479 | 471 |
| 350 (146) | 407 393 | 388 436 (179) | 481 480 | 496 |
| 351 (117) | 347 394 | 389 437 (180) | 427 481 | 508 |
| 352 | 348 395 349 396 (<i>16</i> 5) | 377 438 | 418 (482 (199) | 498 |
| 353 | | 391 439 (181) | 429 483 | 495 |
| 354 (148) | | 380 440 | 420 484 | 494 |
| 355 | 550 (107) | 395 441 | 521 + 485 | 497 |
| $\frac{356}{357}$ | 251 | 396 442 (182) | 433 486 | 508 |
| 358 (149) | 359 | 119 (183) | 428 487 | 509 |
| 359 | $_{252}$ 101 | 114 | 419 488 (200) | 522 |
| 360 (150) | $\frac{333}{403}$ $402 \cdot (169)$ | $\frac{394}{445}$ | 477 489 | 594 |
| 361 (152) | 354 - 403 | 648 146 | 460 490 (201) | 466 |
| 362 | 404 404 | 399 - 447 | 461 491 | 71 |
| 363 (154) | 355 - 405 - (170) | 400 448 | 467 ± 492 | 462 |
| 364 (155) | 356 406 | 401 449 (184) | 463 493 | 501 |
| 365 | $357 \stackrel{+}{\scriptstyle -} 407$ | 393 450 | 518 494 (202) | 484 |
| 1777 | • | | | |

| Rūp | Ke Rūp | Ке Кйр | Кс Кйр | Ke |
|--------------------|--------------------------|--|--------------------------------|-----|
| 495 (203) | 448 ± 536 | 551 581 | 540 624 | 566 |
| 496 (204) | 449 537 (225) | 598 582 | 549 625 (259) | 599 |
| 497 (205) | 446 538 (226) | 543 583 | 550 626 (260) | 608 |
| 498 (206) | 450 539 | 623 584 (213) | 553 627 | 600 |
| 499 (207) | 451 540 | $625 \mid 585$ | 555 628 | 601 |
| 500 (208) | $472 \stackrel{ }{} 541$ | 545 586 (244) | 588 629 | 602 |
| 501 | 510 542 (227) | 546 587 | 556 630 ±261) | 567 |
| 502 | 511 543 (228) | $544^{\top}588$ | 560 631 (265) | 653 |
| 503 (209) | 452 - 544 | 541 589 (245) | 561 632 | 654 |
| 504 | 492 545 | 637 590 | 562 633 | 656 |
| 505 (210) | 491 546 | 580 ± 591 | 627 634 | 657 |
| 506 | 453 547 (229) | $526 \stackrel{+}{5}92$ | 559 635 (266) | 652 |
| 507 | 513 548 | $548 \mid 593$ | 578 636 (267) | 629 |
| 508 | 514 ± 549 | $626 \pm 594 (236)$ | 613 637 (268) | 630 |
| 509 (211) | 493 + 550 + (230) | 595 ± 595 | 554 638 | 632 |
| 510 (212) | 483 551 | 527 + 596 | 571 639 | 633 |
| $511 \ (213)$ | 454 552 (231) | $539 \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 572 640 (269) | 634 |
| 512 | $525 \mid 553$ | 528 598 | 557 641 | 635 |
| 513 | 485 ± 554 | 529 599 (247) | 576 642 | 636 |
| 514 (211) | 435 555 (232) | 631 600 | 577 643 | 638 |
| 515 , | 475 556 (233) | 624 601 (248) | 614 644 | 640 |
| 516 | 457 557 | 620 602 | $583^{+}645^{-}(271)$ | 646 |
| 517 (215) | 474 558 | $643 \begin{array}{c} +603 \end{array}$ | 585 646 | 647 |
| 518 | 465 559 (234) | 621 6034 (239) | 586 ± 647 | 649 |
| 519 | 469 + 560 + (235) | $568 \pm 603^{\mathrm{B}}$ | 587 648 (272) | 650 |
| 520 (216) | 436 ± 561 | 569 ± 604 | 590 649 | 651 |
| 521 | 476 - 562 | 570 605 | 591 650 | 658 |
| 522 | 437 - 563 | 530 606 (250) | 558 [†] 651 (273) | 659 |
| 523 (217) | 438 564 (236) | 609 607 | 610 + 652 | 660 |
| 524 | 439 - 565 | 592 - 608 | 573 653 | 661 |
| 525 | 441 - 566 | 531 (609 (25 <i>1</i>) | 574 654 | 662 |
| 526 | 440 567 (237) | 616 610 | 575 655 (274) | 663 |
| 526^{A} (218) | 525 - 568 | 596 [611 (252) | 612 656 | 664 |
| 526^{B} | 485 - 569 | 615 - 612 | 579 657 | 665 |
| 527 | 517 570 (238) | 532 + 613 + (253) | 581 (658 (275) | 666 |
| 528/(220) | 486 571 | 641 614 | 582 659 | 667 |
| 529 | 488 572 | 617 ± 615 | 584 660 (276) | 668 |
| 530 (221) | 593 573 | $618^{\pm}616_{-1}253_{1}$ | 589 661 | 669 |
| | 574 (239) | 644 617 (255) | $619 \mid 662$ | 670 |
| VII Kaṇḍ | a 575 | 533 + 618 | 628 663 | 671 |
| 531 (223) | 542 576 (230) | 534 619 (256) | 615 664 (277) | 672 |
| 532 | 552 577 | 535 620 (257) | 563 665 | 673 |
| 533 | 607 578 (241) | 536 621 | 597 666 (C ^e p 278) | |
| 534 | 547 579 | 537 622 (258) | 564 667 | 675 |
| 535 (224) | 622 580 (242) | 538 623 | 565 668 | 606 |
| | | | 170 1 000 | OUO |

3. Concordance Padasādhana-Moggallāna

| Pds | Mg Pd | s Mg | Pds | Mg | Pds | Mg |
|-----|----------------------|--------|-------|--------|-----|--------|
| 1 | I 1 42 | II 43 | 83 | H 229 | 124 | 11 77 |
| 2 | I 2 4: | II 40 | 84 | II 227 | 125 | II 118 |
| 3 | 13 4 | | 85 | 11 230 | 126 | II 76 |
| 4 | 14 43 | | 86 | H 198 | , | II 78 |
| 5 | 15 40 | | 87 | 19 | 1 | 11 79 |
| 6 | 16 47 | | 88 | 11 83 | 129 | II 85 |
| 7 | 17 48 | | 89 | II 84 | 1 | H 96 |
| 8 | 18 49 | | 90 | II 201 | 131 | 11 98 |
| 9 | 1 26 - 50 | | 91 | 11 200 | 132 | II 86 |
| 10 | I 14 51 | H 99 | 92 | II 202 | 133 | 11 50 |
| 11 | I 27 52 | 11 26 | 93 | II 62 | 134 | 11 59 |
| 12 | I 29 53 | | 94 | II 197 | 135 | H 168 |
| 13 | 1 24 - 54 | | 95 | H 196 | 136 | II 60 |
| 14 | 1 30 - 55 | | 96 | H 163 | 137 | II 172 |
| 15 | I 31 - 50 | | 97 | II 165 | 138 | II 171 |
| 16 | I 32 57 | II 28 | 98 | H 167 | 139 | H 169 |
| 17 | I 18 . 58 | | 99 | II 177 | 140 | II 170 |
| 18 | 1 36 59 | II 41 | 100 | H 178 | 141 | II 180 |
| 19 | I 17 | | 101 | H 166 | 142 | II 182 |
| 20 | I 45 61 | | | H 179 | 143 | II 183 |
| 21 | 146 62 | H 138 | 163 | II 164 | 144 | H 155 |
| 22 | I 28 63 | II 110 | 104 | II 187 | 145 | H 93 |
| 23 | 1 33 64 | | 105 | П 185 | 146 | H 157 |
| 24 | I 34 63 | H 152 | : 106 | II 184 | 147 | 11 87 |
| 25 | 1 35 ' - 60 | II 221 | 107 | H 199 | 148 | H 69 |
| 26 | 1.37 67 | 11 224 | 108 | H 186 | 149 | H 176 |
| 27 | I 48 [†] 68 | II 94 | 109 | H 193 | 150 | II 74 |
| 28 | I 49 = 69 | H 223 | - 110 | JI 191 | 151 | 11 73 |
| 29 | 1 50 70 | H 222 | 111 | H 192 | 152 | II 71 |
| 30 | 1 51 71 | H 153 | 112 | H 195 | 153 | 11 72 |
| 31 | 1 38 72 | | 113 | H 66 | 154 | 11 70 |
| 32 | 1 39 7: | II 149 | . 114 | H 194 | 155 | I 11 |
| 33 | I 40 [†] 74 | H 154 | 115 | 11 67 | 156 | H 65 |
| 34 | I 53 75 | H 158 | 116 | H 95 | 157 | 11 47 |
| 35 | 141 76 | H 162 | 117 | II 117 | 158 | II 106 |
| 36 | 1 42 77 | II 161 | 118 | H 90 | 159 | H 64 |
| 37 | I 43 78 | | 119 | H 136 | 160 | I 10 |
| 38 | I 44 79 | | 120 | H 137 | 161 | II 119 |
| 39 | H 1 80 | | 121 | II 57 | 162 | 11 75 |
| 40 | H 39 81 | 11 228 | 122 | II 188 | 163 | H 173 |
| 41 | H 112 82 | II 127 | 123 | H 189 | 164 | I 21 |
| | | | | | | |

| Pds | Mg | Pds | Mg | Pds | Mg | Pds | Mg |
|-----|---------|-----|---------|------|----------------|-----|--------|
| 165 | II 114 | 209 | II 232 | 253 | III 28 | 297 | IV 34 |
| 166 | II 115 | 210 | II 209 | 254 | III 15 | 298 | IV 37 |
| 167 | II 44 | 211 | II 239 | 255 | III 16 | 299 | IV 144 |
| 168 | II 139 | 212 | II 240 | 256 | III 17 | 300 | IV 38 |
| 169 | II 109 | 213 | II 243 | 257 | III 21 | 301 | IV 39 |
| 170 | II 108 | 214 | II 58 | 258 | III 29 | 302 | IV 40 |
| 171 | II 116 | 215 | II 52 | 259 | III 23 | 303 | IV 42 |
| 172 | H 156 | 216 | II 174 | 260 | III 24 | 304 | IV 46 |
| 173 | II 141 | 217 | II 225 | 261 | III 4 9 | 305 | IV 47 |
| 174 | II 10I | 218 | II 226 | | III 50 | 306 | IV 49 |
| 175 | II 103 | 219 | II 49 | 263 | III 53 | 307 | IV 60 |
| 176 | II 104 | 220 | II 213 | 264 | III 54 | 308 | IV 65 |
| 177 | II 105 | 221 | II 51 | 265 | HI 30 | 309 | IV 67 |
| 178 | II 140 | 222 | II 211 | 266 | III 31 | 310 | IV 69 |
| 179 | II 54 | 223 | II 210 | 267 | HI 33 | 311 | IV 56 |
| 180 | H 146 | 224 | II 212 | 268 | III 36 | 312 | IV 50 |
| 18I | II 131 | 225 | II 214 | 269 | III 43 | 313 | IV 53 |
| 182 | H 134 | 226 | H 175 | 270 | IV I | 314 | IV 55 |
| 183 | H 135 | 227 | II 92 | 27 I | IV 136 | 315 | IV 52 |
| 184 | II 48 | 228 | III 110 | 272 | IV 141 | 316 | IV 151 |
| 185 | · 11 55 | 229 | III III | 273 | IV 2 | 317 | IV 54 |
| 186 | II 56 | 230 | III 102 | 274 | IV 4 · | 318 | IV 51 |
| 187 | H 130 | 231 | HI 106 | 275 | IV 5 | 319 | IV 79 |
| 188 | H 129 | 232 | III 103 | 276 | IV 137 | 320 | IV 80 |
| 189 | H 128 | 233 | III 112 | 277 | IV 143 | 321 | IV 8I |
| 190 | II 207 | 234 | III 108 | 278 | IV 142 | 322 | IV 91 |
| 19I | II 132 | 235 | III 107 | 279 | IV 6 | 323 | IV 94 |
| 192 | II 88 | 236 | III 109 | 280 | IV 7 | 324 | IV 95 |
| 193 | H 89 | 237 | III 75 | 281 | IV 8 | 325 | IV 107 |
| 194 | 11 208 | 238 | HH 105 | 282 | IV 9 | 326 | IV 109 |
| 195 | II 204 | 239 | III 104 | 283 | IV 10 | 327 | IV 110 |
| 196 | H 205 | 240 | II 121 | 284 | IV 11 | 328 | IV 111 |
| 197 | H 206 | 241 | III 2 | 285 | IV 12 | 329 | IV 112 |
| 198 | H 218 | 242 | II 122 | 286 | IV 13 | 330 | IV 113 |
| 199 | H 217 | 243 | II 124 | 287 | IV 14 | 331 | IV 114 |
| 200 | II 215 | 244 | II 125 | 288 | IV 15 | 332 | IV 115 |
| 201 | H 233 | 245 | III 10 | 289 | IV 21 | 333 | IV 116 |
| 202 | H 237 | 246 | III 11 | 290 | IV 23 | 334 | IV 117 |
| 203 | H 234 | 247 | III 12 | 291 | IV 24 | | IV 118 |
| 204 | II 219 | 248 | III 82 | 292 | IV 25 | | IV 119 |
| 205 | H 235 | 219 | HI 83 | 293 | IV 26 | 337 | IV 120 |
| 206 | H 216 | 250 | III 13 | 294 | IV 28 | 338 | IV 121 |
| 207 | H 236 | 251 | III 13A | 295 | IV 32 | | IV 122 |
| 208 | H 220 | 252 | III 14 | 296 | IV 132 | 340 | IV 123 |

| Pds | Mg | Pds | Mg | Pds | Mg | Pds | Mg |
|-----|--------|-----|--------|-----|-------|-----|--------|
| 341 | IV 124 | 369 | III 95 | 397 | VI 14 | 425 | VI 75 |
| 342 | IV 126 | 370 | III 96 | 398 | V 162 | | VI 47 |
| 343 | IV 127 | 371 | V 45 | 399 | VI 57 | 427 | VI 78 |
| 344 | IV 128 | 372 | V 90 | 400 | VI 37 | 428 | VI 11 |
| 345 | IV 129 | | V 137 | | VI 74 | 429 | VI 12 |
| 346 | IV 130 | 374 | V 48 | 402 | VI 2 | 430 | VI 9 |
| 347 | IV 131 | 375 | V 160 | 403 | VI 35 | 431 | V1 10 |
| 348 | V 27 | 376 | I 52 | 404 | VI 49 | 432 | VI 48 |
| 349 | V 120 | 377 | V 93 | 405 | VI 3 | 433 | V 16 |
| 350 | V 96 | f | V 50 | 406 | VI 4 | 434 | V 20 |
| 351 | V 172 | 379 | V 53 | 407 | VI 15 | 435 | V 140 |
| 352 | V 28 | 380 | V 54 | 408 | VI 38 | 436 | VI 40 |
| 353 | V 99 | 381 | V 56 | 409 | VI 33 | | V 75 |
| 354 | V 85 | 382 | V 57 | 410 | VI 39 | | V 161 |
| 355 | V 83 | 383 | V 87 | 411 | VI 42 | 439 | V 19 |
| 356 | V 29 | 384 | V 110 | 412 | VI 43 | 440 | V 21 |
| 357 | V 84 | 385 | V 60 | 413 | VI 45 | 441 | V 22 |
| 358 | V 118 | 386 | V 65 | 414 | VI 46 | 442 | V 23 |
| 359 | V 171 | 387 | V 18 | 415 | VI 13 | 443 | V 24 |
| 360 | V 34 | 388 | V 67 | 416 | VI 5 | 444 | VI 32 |
| 361 | V 92 | 389 | V 17 | 417 | VI6 | 445 | · V 25 |
| 362 | V 88 | 390 | V 68 | 418 | V 71 | 446 | V 26 |
| 363 | V 42 | 391 | V 62 | 419 | V 76 | 447 | VI 76 |
| 364 | V 91 | 392 | V 64 | 420 | VI 17 | 448 | V 139 |
| 365 | V 44 | 393 | V 164 | 421 | VI 18 | 449 | V 15 |
| 366 | V 86 | 394 | V 94 | 422 | V 79 | | |
| 367 | V 126 | 395 | V 180 | 423 | V1 7 | | |
| 368 | HI 94 | 396 | VII | 424 | VI 8 | | |

4. Les indéclinables

(upasagga)

Rūp (\$ 281) C^e 84.8-87.37 + Sd 880.15-886.21 (Abh 1162-1185)

(nipāla)

Rūp (§ 282) C^c 88.18-91.18 + Sd 886.22-906.14 (Abh 1186—1203, Am-k III 3, 238-4.23).

C. INDEX RADICUM

(dhātusūci)

Références: au Pāṇinīya-dhātupāṭha [»X 371» etc], au Cāndra-dhātupāṭha [»C X 11»], à Westergaard: Radices linguae Sanscritae [»Wg § 35,84»], aux notes de Sd Ee [»871 n. 7»], et aux notes ci-dessous p. 1089 [»note 1» etc].

| A | aṃsa X 371 | 567,22 | | adda 156 | 377,3 |
|---|-------------------------|------------------|---|---------------|----------------------------|
| | aka 1829 | $322.24;\ 468.8$ | | adda X 285 | 544.7 |
| | ak-i 187 | 325.27 | 1 | ana 116t | 399.21 |
| | ak-i X 382 | 520,26 | | auu-rudha T | V 65 485.5 |
| | akka X 102 | 521.28 | | auu-vi-dhā I | 11 10 484,30 |
| | akkha I 684 | 329.25 | 1 | antara-dhā 1 | II 10 481,22 |
| | aga 1830 | 468,8 | , | audha X 380 | 548,16 |
| | ag-i 1155 | 333,11 | | apa V t4 | 493,30 |
| | agga cf. I 830 | 334.4: 872.27 | | ap(p)a V 14 | 508,26 |
| | agha Wg § 35.84, d (Kt) | 527,30 | | ab-i 1403 | 406,28 |
| | acca 1219 | 335,23 | | abba 1442 | 405,16 |
| | acca X 266 | 529,24 | | abbha 1588 | 407,14 |
| | ach-i 1224 | 342.6 | | abh-i 14tt | 408.12 |
| | aja I 248 | 314 32, 864,7 | | ama 1493, 8 | 69 412,13 |
| | ajja 1242 | 345.8 | | ama X 180 | 558,43; 872,1; 873,8 (anu) |
| | ajja X 186 | 530.25 | | aya 1503 | 417,29 |
| | añca cf. 1 203, 915 | 338,21 | | ara HF t6, IN | 132.1; 873.13 |
| | añc-n J 203 | 335,16 | | araha J 776 | 457 25; 578.24 |
| | añc-u X t98 | 529,10 | | araha X 192 | 568,16 |
| | añja: uote 1 | 862,30 | | ala 1548 | 434 17; 861,25 |
| | ața 1317 | 353.2 | | ava J63t | 140.15 |
| | atta X 25 | 532,1 | | asa J 934 | 449,14 |
| | ath-i J 280 | 355,17 | | asa H 56 | 450,10, 831,7-16 |
| | adda 1371 | 356,6 | | | 832,1-30; 834,13-18 |
| | aņa 1471 | 357,6 | | asa JX 5t | 501,17; 585,22 |
| | ata 138 | 360,12 | | as-u IV 100 | 490,1 |
| | at-i 162 | 360,22, 468 5 | | as-u V 18 | |
| | altha X 357 | 541.30 | | | 194,30 |
| | | 870 19; 872.23 | | ah-i J 666 | 457,32 |
| | ad-i 163 | 377,10; 468 5 | | aļa - J-380 | 460.12 |

| | | C. INDEX | RADICUM | 1069 | |
|----|-------------------------|---|------------------|------------------------|----|
| A | . āto gam-u [āgama, m] | 558,22 | ujjha VI 21 | 350.24 | |
| | āto cam-u [ācāma, m] | 556,15 | uñch-i I 230 | 342.13 | |
| | ăpa V 14 | 494.9 | uļha I 361 | 355,8 | |
| | āp-u X 295 | 553.22 | uda cl I 20 | 382.20 | |
| | āsa II 11 451,30; 835. | 27-28 (n. ľ) | ud-i VII 20 | 472.22; 574.14, 871.11 | |
| | ā-sis-i ct I 660 | 448,29 | uddhasa 1X 52 | 501,22 | |
| | | | upa | 553,11 | |
| T | i II 36, 37 | 15,7, 322,28 | ubb-ï 1600 | 406.3 | |
| • | | 584,2; 694,7 | ubbha (RV aubi | māt) et VI 32 410.9 | |
| | ikh-i I 145 | | ubha VI 32 | 410.9 | |
| | | 329,21 | umbha VI 32 | 410.9 | |
| | ig-i 1 163 | 333,11 | usa 1727 | 503.24: 861.5, 871.2 | |
| | ița I 340 | 353,2 | us-n 1727 | 443.1 | |
| | iņ-u VIII 5 | 507.5 | | | |
| | | 7.29; 871.11 | - ***** | | TY |
| | idha IV 135, V 24 | 484.23 | ūna X 342 | 549,27 | U |
| | ila | 438.30 | ūy-ī 1512 | 421.7 | |
| | ifa Wg § 28.65 (Kt) | 439,20 | ūsa 1714 | 442.4 | |
| | ila X 119 | 564.19 | ülia 1 679 | 458.16 | |
| | isa cf 1715 | 442.5 | | | |
| | isa IV 19 | 453,5 | eja 1253 | 345,15; (862,30) | E |
| | isa | 453.30 | eja I 192 | 346,10 | |
| | isa IX 53 | 501.23 | ejha I 286 | 355.21 | |
| | tis-i v. tisa | 453,5 | edha I 2 | 394,5 | |
| | isiņģi: note 3 | 871.25 | eradi: note 4 | 871,26 | |
| | is-ī VI 7 686, | 3; 686, n. 2 | esa | 446.6 | |
| | is-u V1 59 453,24; 1726 | .17): 835.26 | es-u 1649 | 447.23: 452.29 | |
| | issa 1544 4 | 41.20; 694.7 | | 117,277 | |
| 1 | 1ja I 196 | 346,7 | okha 4425 | 329.17 | 0 |
| _ | id-i et X 277 | 544,5 | oņa 1482 | 358,4 | |
| | ira 11.8 | 428,22 | opa | 404.11 | |
| | ira X 268 | 560,7 | opa | 553,26 | |
| | isa 1 642 | 146,16 | o-puj-i 350 u 1 | 350,1 | |
| | ĭsa Il 10 | 451,25 | o-mā 41 53 (IV 3 | 411,10 | |
| | | 7,30; 573,14 | oha ct IH8 | 459.5 | |
| | īla 41 9 | 160,27 | | | |
| | ila X 129 | 569.9 | 1 1 140 | | 77 |
| | na A 120 | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | kaka 190 | 325,29 | V |
| ** | | | kak-i 194 | 326.2 | |
| U | | 2,33: 467,23 | kakkha l 124 (K | | |
| | ukkha 1687 | 330,15 | kakha 1124, 821 | l 330,16 | |
| | | | | | |

329,20

178,17

342,15

348,17

kakh-i 1 698

kaca cl. 1482

kaca 1 181

kajja I 246

nkha I 132

nca 4V 114

ucha 1231 uj-n ct. Vt 20 330.4 ± 11

529,28; 863 14

338,2

345,9

| ka(a I 315 | 352,3 | karaṇḍ-i: note 6 | 871,24 |
|-------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| kaṭa 1342 | 353.2 | kala I 526 | 437,20 |
| kaṭa: note 5 | 873.10 | kala X 64 | 564.7 |
| katha 1356 | 355,4 | | : 861,25, 28; 870,19 |
| ³ kath-i 1 283 | 355,20 | · kalad-i 172 | 381.4 |
| kath-i X 303 | 533,11 | kalid-i 145. 73 | 381,6 |
| kad-i 1 302 | 356.27 | †kalaha v. `galaha | 458,3 |
| kaḍ-i X 44 | 533.15; 871.23 | kalla I 527 | 437,23 |
| kaḍḍha cf. I 1039, VI 6 | 357,3 | kava I 405 | 440,17 |
| kaṇa I 476 | 357,6 | kasa 1 1039, VI 6 | 442.8 |
| ^kaṇa I 831 | 358,13 | kasa I 716 | 442.15; 449.22 |
| kaṇa X 175 | 535.28 | *kasa 1913 | 449.11 |
| kanna X 379 (Kṣīr) | 536,24 | kas-ī 11 14 | 452.3 |
| kat-i VII 10 | 362,22 | ‡kassa v. `kasa | 449,11 |
| kat-i VI 141 | 362,23; 472,1 | kaļa 1383. (Kşīr p. | 32.20) 460,14 |
| katiara X 367 | 540.29 | , ‡kaļa v. *gaļa | 460,25 |
| kattha 137 | 366,29 | ¹ kā (ādeša) VIII 10 - | 856,18 |
| katha I 839 | 367,4 | kātha 1 838, 839 | 542.1 |
| katha 1 899 | 367,15 | kāsa 1654 | 447,29 |
| katha X 307 541.10; | 541,28; 863,14 | kās-u 1 678, IV 53 | 447.31 |
| †kath-i v. ′gathi | 366,28 | ki V 7 | 493,9 |
| †kada v. †kad-i | 384.7 | kic-i | 528,22 |
| kad-i 170, 71, 72 | 381.4 | kiļa 1341 | 353,2 |
| kad-i 1809, 810, 811 | 384.6 | kita 1 1042 360.; | 32: 822.13; 826.17; |
| *kad-i I 70, 71, 72 | 384.7 | | 863,8 |
| kadda 160 | 377.6 | kita | 362,21 |
| kana 1488 | 397.8 | kitta X 111 | 540.1 |
| kanūy-ĭ 1514 | 421,10 | kipa X 323 | 553.19 |
| kanda X 188 | 543,7 | • | 582,13; 873,16, 24 |
| kapa 1808 | 403,28 | kila Vl 61 | 438,28 |
| kapa X 208 | 553,15 | kılisa IX 50 | 446.8; 501.20 |
| kap-1 1 400 | 553,1 | Kilisa 4V 52 a | 489,19 |
| kap-u | 403,25; 873,7 | kilota 1V 132 | 362,17 |
| kap-u 1 799 | 403,26 | kiv-i 1629 | 495.3 |
| kappa VIII 10 (caus) | 551,6; 551,9 | kī 1X 1 | 495.10; 838,28 |
| kabba 1 447 | 405,13 | kiţa X 99 (532 u d) | 532,13 |
| kabba 1612 | 406,26 | kīla I 557 | 435,20 |
| kam-u 1 502 | 411.24; 855,10 | kıla 1373 | -160,11 |
| kam-u 1 470, 869 | 556 22 | ku 1999, 1133, VI 16 | |
| | 582,13; 716,16; | | 5: 865,13-14; 873,6 |
| 726,19; 828 16; 830,22 | | ku (Amk III 3: 239) | 504.20 |
| 835,29-836,5; 839,1; 8 | | ku (ādeša) VIII 10 | |
| 847.22; 849,25; 856,14- | | kuka 191 | 325,32 |
| 864,3-6, 10; 866,17-30 | | kuca 1 199 | 335.11 |
| 873.16; 874.27 | | kuca 1433 kuca 1910 | 335,26 |
| | | Exit at 1 1/10 | 555,20 |

| kuca VI 75 | 335,30: 863,8 | *knas-u IV 6 | 489,17 | |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| kuccha X 158 | 530,6 | kru (ādeša) VIII 10 | 835.3 | |
| knj-i 1241 | 345,19 | | | |
| kuj-i cf I 266-269 | 345,27 | kha (ādeśa) VIII 10 | 856,14 | $\mathbf{K}\mathbf{h}$ |
| kuj-u I 214 | 344,25 | khaja I 250 | 345.12 | |
| kujja | 349,23 | khaj-i 1252 | 345,13 | |
| kuñca I 200 | 335,13 | khaj-i 1806 | 346,17 | |
| kuṭa VI 73 | 353,21 | khaj-i X 79 | 530.15 | |
| kuṭṭa X 23 | $531.28;\ (873.10)$ | khaj-i | 530,16 | |
| †kuṭh-i v, ≤kaṭh-ı | 355,20 | khajja 1247, C 168 | 345.10 | |
| knth-i 1 365 | 355,14 | khajja: note 9 | 873,7 | |
| kud-i 1289 | 356,10 | khata 1331 | 352,20 | |
| †kuḍ-i v. *guḍ-i | 533,20 | khajja X 89 | 532,5 | |
| kuṇa VI 45 | 358,28 | khad-i 1303 | 356,28 | |
| †kuņa v. †kūņa | 535,23 | khad i X44 | 533,15; 871,26 | |
| kuņa X 347 | 536,27 | khaṇ-u VIII 3 | 507.4 | |
| kutha (cf. I 838) | 367,4 | khada I 51 | 375,20 | |
| kuth-i I 44 | 365,17 | khadda 161 | 377.7 | |
| kuda 121 | 383,3 | khana 1927 | (397,25), 855,18; | |
| kud-i X 6 | 542.12 | | 856,20; 873,8 | |
| kudha IV 80 | 484,9; 694,7 | khan-i | 575 7 | |
| кира IV 122 | 487.7; 833.5 | - khan-u 1 927 | 397,25; | |
| kupa X 239 | 553,17 | | 575.6 ci khana | |
| kub-i I 453 | 405,18 | | 381.8 | |
| kub-i X 113 | 554.17 | khap-i X 78 | 553.7 | |
| ‡kubb-ī v. "gubb-ī | 406,8 | | 405,13 | |
| kumāra X 334 | 559.20 | | 406.26 | |
| kura V151 | 429.33; 873.7 | khabh-i 1414 | 408,22 | |
| kula 1895 | 438,26 | • | 421,11 | |
| kusa I 909 | 449,9, 836,30 | | | |
| kusa: note 8 | 873,10 | khara cl. 1904 | 428,16 | |
| kus-i X 223 | 567,12 | khara (ādeša) VIII 10 | | |
| ‡kus-n v, ¹knas∙u | 489,17 | Khala 1577 | 436.23 | |
| kuha X 353 | 568.29 | khala 1578 | 436,25 | |
| 'kuļa VI 89 | 461.4 | khala X 57 | 563,19 | |
| kūţa X 162 | 532,16 | khaļa X 44 | 569,8 | |
| kūṭ-ī Wg § 35,38 (Kt) | | Khā 11-51 | 326,16 | |
| kūna X 149 | 535.23 | | 575,6, 584 22, 27: | |
| kūla 1558 | 435,21 | | 3,30; 871,28-872.7 | |
| kūļa VI 88, C VI 83 | | † †khād-i v. `khida | 391 30 | |
| ke 1964 | 321.8; 467.4 | khi VI 114 | 327,9; 477,28 | |
| keta X 345 | 540,15 | khi 1255 | 177.27 | |
| kel-u 1 570 | 436,19 | khita 1324 | 352,11 | |
| kele | 437,9 | • | 507.4 | |
| kev-u/1/539 | 440,22 | khida VI 142 | 391 30 | |
| | | | | |

G

| †khid-i v. bid-i | 379,30 | ʻgath-i I 36 | 366.28 |
|--------------------------|----------------|-------------------|----------------------------|
| khid-i IV 61: VII 12 | 480,28 | gada I 53 | 375.22: 580,16 |
| khipa IV 14. VI 5 | 404.5; 487,14; | gada X 314 | 543,18 |
| | 494,7 | gadda 158 | 377,4 |
| khipa | 404.7 | gaddha IV 136 | 548,11 |
| khipa | 404.9 | gautha IX 41. X | 294 542,3 |
| khip-i | 404.14 | gancha X 145 | 547.25; 585.5 |
| khiv-u I 599, IV 4 (K1) | 440.7; 489,11 | gabba I 449 | 405,13 |
| khī I 255 327,3: | 493.21; 860.12 | gabba I 614 | 406,26 |
| khi VI 114 | 495,14 | gabba X 359 | 554,21 |
| khīja 1256 | 345,19 | gabbha I 419 | 408.29 |
| khīv-u I 407 | 440,18 | gam-u I 1031 | 413.16; 462.10; 558.22; |
| khu I 1003 (Ksīr p. 88.) | 327,18 | I | 716.16; 828.1; 833.23; |
| khu II 27 | 467,25 | 840,27-841.5; 8 | 346.5, 13: 847.27; 852.17- |
| khuj-n I 215 | 344,25 | 20; 855,18; 8 | 56,20; 863,11; 864,25; |
| †khun-u v. 'khan-u | 507.4 | 869,22, 870,15 | : 872,1 |
| khuda I 22 | 383.3 | gara 1984 | 425,26 |
| khud-i I9 | 381,10 | gara cf. VI 103 | 430.16 |
| khud-i: note 10 | 871,14 | gara ci X 155 | 559,6 |
| khubha 1787, IV 129. I | X 47 409,29: | garaha 1667 | 458,3; 847,27 |
| | 487,23 | garaha X 301 | 569.3 |
| khura VI 52 | 430,1 | gala 1 579 | 436,30 |
| khus-i | 567,15 | galaha 1668 | 458,3 |
| †khuļa v. ′kuļa | 461,4 | galoc-u 1213 | 335,21 |
| khe I 960 | 327,19 | gavesa X 337 | 567,16 |
| khe 1961 | 467,13 | gas-u 1661 | 449,3 |
| kheta X 328 | 532,26 | gaha 1 681 | 458,22 |
| khepa IV, 14, VI 5 | 553,20 | gaha IX 61 | 502.27, 830,19; 861,8 |
| khel-u I 571, 572 | 436,19 | fgaļa I 814 | 460,25 |
| khev-u I 537 | 440.22 | gā 1998 | 334,12 |
| khota X 329 | 532,27 | gā 1998 | 467,26 |
| †khoda v khora | 381,7 | gādha 14 | 394.12 |
| ∢khora I 584 | 381.7 | gāh-ū 1 680 | 458,20 |
| ¹khora I 584 | 423.6 | gina: note 11 (I. | X 27 694,8 |
| khola I 584 | 437,4 | gidh-u IV 136 | 484.26 |
| khyā II 51 | 326,16 | gua VI 117 | 429,10 |
| | | gila cl. VI 117 | 136,29 |
| gaggha (ādesa) | 833.23 | gile I 868, 952 | 437,5 |
| gaja 1 265 | 345.27 | gilev-n I 532 | 410,22 |
| gaja X 106 | 530,20 | giles-u I 615 Kt | 447.21 |
| gajja 1214 | $315,\!27$ | gu VI 106 | 333,1 |
| gad-i 165, a, 384 | 356.7; 871.26 | gu I 997. | 334,13; 167,23 |
| †gad-i v - kad-i | 356,27 | gu | 331.1 I |
| gaņa X 309 | 536,9 | guc-u I 212 | 335,21 |
| †gana v kana | 358,13 | grij-i 1218 | 345,19 |
| • | | • • | |

| l | 11 | | ⋞ |
|---|----|---|-----|
| | 11 | ٠ | - 2 |
| | | | |

C. INDEX RADICUM

| | ≽guḍ-i X 46 | 533.20 | ghus-ī I 682 | 449,4 |
|----|--------------------------|--------------------------|---|---|
| | guna X 347 | 536,27; 645,28 | ghns-u 1740 | 443.3 |
| | guda 123 | 383,3 | ghe(ppa) (ādeśa) IX | |
| | gudha IV 13 | 485,12 | †ghora v. *khora | 423,6 |
| | gupa I 422 | 403,16 | | |
| | gupa 1 1019 | 403.23; 822.11: | caka 193. 820 | 322.22 C |
| | • | 854,27; 870.19 | ~caka 193, 820 | 326,1 |
| | gupa X 231 | 553,17 | cakka X56 | 521,11 |
| | gupha VI 31 | 405,10 | cakkha II 7 | 332,20 |
| | ⁵ gnbb-ī 1605 | 406.8 | cacca I 749 | 335.25 |
| | guha 1944 | (458,28): 830.7 | cacca X 172 | 529.7 |
| | guh-ū I 944 | 458,28 | caja I 1035 | 346,3 |
| | guļa VI 77 | 461,1 | cañcu 1 205 | 335,18 |
| | ge I 965 | 333.2; 467.4; 493.23; | cața | 353,20 |
| | | 852,28; 863,16 | caļa X 181 | 532.18 |
| | gev-u 1531 | 440,22 | caḍ-i 1 298 | 356,16; 871,23 |
| | gottha | 367,20 | caṇa 1 833 | 358,14 |
| | goma X 330 | 558.17 | *cata I 918 | 362,20 |
| | | | cat-ī VI 35 | 362,26 |
| Gh | ghaļa X 183 | 352.14; 531.22; | cada I 918 | 385,15 |
| | | 532,21; 829,31 | cad-i 168 | 380.15; 871.14 |
| | ghaṭa I 800 | 353,16 | cana Wg § 13,3 (V | |
| | ghata X 226 | 532,22 | capa cf X 83 | 553.12 |
| | ghaţa | 531,19 | cabba 1452 | 405.14 |
| | ghaț-i X 227 | 532,22 | cabba I 610 | 406.25 |
| | ghațța X 87, 127 | | †camba v. *cabba | 406.25 |
| | ghaḍ-i (871, n. i | | cam-u 1 497, 869 | $411.21;\ 556.15$ 417.29 |
| | ghaņ-i I 463 | 358.7 | caya 1507 | |
| | ghamma (ādeša) | | cara | 423,12 |
| | ghara 1985 | 425,26; 858,30 | cara I 591 | 423,13; 583,26; 1,19; 870,32; 873,25 |
| | ghasa 822, n=11 | | | 559.7 |
| | ghā 1973 | 334.17; 478.1 | cara X 205 | 437,30, 468,11 |
| | ghāta (ādeśa) Il | | cala I 850, 885 | 439.25 |
| | ghiṇ-i 1461 | 358,7 | eala VI 64 | 449.21 |
| | ghiṇ-n VIII 7 | 507,8 | casa 1 938 | 457,19 |
| | ghu cf. II 31 | 334,20 | caha 1765 | 568.24 |
| | ghu I 1000 | 334.27: 467.23 | caha X 83, X 320 | 421.23 |
| | ghuța I 782 | 353,14 | cāy-u 1929 | 493,24 |
| | ghuṭa V191 | 353,27 | ci V 5, X 86 | 495.23: 872.25 |
| | ghuṇa 1464, VI | | ci V 5, X 86 cikkha 11 51 | 332,20 |
| | gluų-i 1462 | 358,7 | — cikkna 11-5) — ciñgula (cl-ciñgula | |
| | ghuṇṇa 1465 | 358.9 | cita 1 337 | 352,30 |
| | ghura VI 55 | 430.3 | cija 1 <i>334</i> cita X 135 | 538,33 |
| | ghusa C I 209 | 441,25; 568,11 566,30 | | 60,1: 849,23, 865,22 |
| | ghus-i X 187 | 96,006 | CH-C 1 00 0 | |
| | 10 | | | |

| | citta X 370 | 541.7 | chid-i VII 3 4 | 72,13; 841.6-19; 871.14 |
|----|--------------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------|
| | cine | 401,11 | chid-i VII 3 pas | siv. 480,26 |
| | cinta X 2 537.17; 849. | 17: 870.18, 26 | chidda X 378 | 543,22 |
| | cir-i V 31 | 495.4 | chu IV 38 | 342.1 |
| | cila VI 63 | 439.24 | chuța VI 84 | 353,23 |
| | ciIIa I 566 | 436.18 | chuļa X72 (Kt. | Vp: 531,28 |
| | cīka X 284 | 522,14 | cheda X 388 | 543.23 |
| | ≚cībha I 409 | 408,11 | cho IV 38 | 479, I |
| | cîva X 234 | 565,24 | jakkha II 62 | 330,17 |
| | cĩv-u I 928 | 440,28 | jaggha cf. I 170 | 334,21 |
| | cu I 1004 | 337.30: 467,26 | jacca I 748 | 335.25 |
| | cu I 1004 caus. | 529,8 | jaja I 261 | 345.23 |
| | cukka X 56 | 521,11 | jaj-t 1 262 | 345.23 |
| | cuța cf. X 24 | 353,9 | jaṭa 1327 | 352,14 |
| | cuța VI 84 | 353,23 | jana cf. †cana | 397,22 |
| | cuța X 72 | 531.28 | jana III 24 | l85,16: 838,22; 855,I5; |
| | cuța ef X 72 + X 181 | 532,18 | | 865,5 |
| | cuț-i X 117 | 532,14 | jan-ī IV 41 | 485,23 |
| | cuțța X 24 | 532,I | jabha 1415 | 408.25 |
| | cuḍḍa 1370 | 356,5 | jabh-i 1416 | 408,25 |
| | cuṇa Wg § 28,84 Kt, Vp | 358,29 + | jabh-i X 176 | 556,6 |
| | cuṇṇa X 18 | 535.20 | jam-u 1499 | 411.21 |
| | cuta 140 | 360.21 | jara 1 813 | 426.7; 593.9 |
| | cuda X 53 | 542,18 | jara X 272 - 560 | .8; 593.9; 834,11; 849,15 |
| | cupa I 430 | 403.21 | jala 1842, 867, 8 | 684 437.24 |
| | cub-i I 456 | 405.21 | -jala cf. 1886 K ₂ | ir 438,1 |
| | cura X 1 | 518.18 | jala X 10 | 563,17 |
| | culla 1 564 | 436,13 | jasa I 719 | 442,15 |
| | сйņа Х 100 | 535.19 | jasa X 130 | 566,18 |
| | cūsa I 704 | 441.26 | jasa X 178 | 566,27 |
| | ceța I 275 | 353,13 | jas-i X 128 | 566,3 |
| | cel-u I 569 | 436,19 | jāgara H 63 | 428,19; 518,3 |
| | cev-i | 440,29 | ji I 593 | 344.6; 495,29, 702,6 |
| ~1 | | | | 822,21; 827,24; 850,13 |
| Ch | †chațța v †chadda | 532,9 | ji I 993 | 344,14 |
| | rchadda X 51 | 532,9 | jim-u 1500 | 111.21 |
| | chadda cf X 51 + VII 8 | 533,27 | jir-i V 32 | 495,4 |
| | chada X 290 | 542.14; 544.3; | jis-u 1 728 | 442,27 |
| | | 870,18, 26 | ji I 593, 993 (1X | |
| | chada 1851 | 384,8 | jīra I 863, IV 22. | · |
| | †chad-i v. *chada | 384,8 | jīva 1 594 | 440,9 |
| | chad-i (cf. X 41, X 277) | 544,18 | ju I 1005 | 344,18 |
| | chadda X51 | 542.21 | ju I 1005 | 467,26 |
| | chama | 412.13 | jug-i I 168 | 333,29 |
| | cham-u I 498 | 411,21 | juta 132 | 362,1 |

N

T

| | J | .2; 468.6; 504.4 | `ņila VI 68 | 439.26 |
|--------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|
| | jusa X 291 | 568.7 | | |
| | jus-ī V18 | 453,29; 504,1 | taka I 120 | 322,1 |
| | jula VI 37 | 460,28 | tak-i I 121 | 322,2 |
| | juļa VI 85 | 461,2 | †tak-i v, *ṭak-i | 521,27 |
| | juļa X 105 | 569,10 | takka X240 | 520, t9; 522, t3 |
| | jūsa I 711 | 442,16 | takkha I 695 | 330,2 |
| | je I 962 | 344.2t; 467,13 | tag-i I 158 | 333.t2 |
| | jes-u 1647 | 447,23 | taggha cf. U 140 | 334.23 |
| | jeh-u 1675 | 458,12 | taca V1 18 | 335.28 |
| | | | tacca | 335,24 |
| Jh | jhajjha VI 17 | 350.23 | taccha I 685, 686 | 344,3 |
| | jhapa et CX22 | 550,23 | tajja I 245 | 345.20 |
| | jham-u I 501 | 411.2t | `tajja X 142 | 566,24 |
| | jhasa 1 720 | 442.15 | tajja X 142 | 530.23 |
| | jhc 1957 | 350.3; 722.28 | tañc-u 1206 | 335,18 |
| | | 849.19(20) | tata I 330 | 352.18 |
| | jhe | 350.21 | tad-i I 300 | 356,18: 871,25 |
| Ñ | ñapa X 81 | 550,10 | tad-i 169 | 381.3 |
| 74 | ñam-u | 411,2t | tad-i VII 9 | 472.20 |
| | | 496,16; 827,6; | tadda 159 | 377.5 |
| | | | | 506,4; 576,17; 839,12; |
| | 834,19-24; 839,4, 13; 865,9-22 | 040,41 000,01 | | 864,26; 870,18, 871,1 |
| | ñā 1849 | 351,15 | tan-u X 296 | 550.7 |
| | ua 1040 | 03,100 | tanta X 139 | 540,4 |
| \mathbf{T} | †jak-i X 97 | 521.27 | tapa X 275 | 404,22; 553,23 |
| • | țala I 887 | 438.2 | tapa 1399 | 404.23 |
| | tika I 104 | 326.2 | tapa 11034 | 404.25; 487.9 |
| | tula 1888 | 438.2 | tapa IV 86 | 487,t0; 553,2t |
| | teka cf I 103, 104 | 467.1 | tapha VI 24-25 | 405.8 |
| | | | taya 1508 | 417.29 |
| Th | thaka 1819 | 322.20 | taya Kşir p. 41. | |
| | țhā 1975 353,28; 479,1 | | | 425.28, 835.29; 854.30 |
| | 833,26, 837,22-27; 8 | 49,17; 855,24. | tara 18t2 | 426.3 |
| | 861,3; (869,23) | | tala X 58 | 563.2t |
| | Jhiv-u 1 592, 4V 4 | 440.7; 489,11 | tasa 1V 118 | 489,26; 503,28 |
| | the I 959 | 354.18; 468,t | `tas-i X 190 | 442.2 |
| | the 1970 | 354,19 | 'tas-i X 22t | 567,12 |
| ת | фара X t38 | 559 44 | †tassa v. *tajja | 566,24 |
| ., | dipa X 138 | 553-t4 553,t t | tala et. 1300, X : | |
| | dipa IV 121, VI 78 | | tala X 43 | 569,7 |
| | chipa X t33 | t04,15 | tā 1 1014 | 479.27, 594.12 |
| | - gipa (X 155) di 1 1017 | 553,t0 | tā v 1014 tāv-u I 518 | |
| | • | 355,25 | | 121,19 |
| | di IV 27 | 479,23 | tāsa X 201 | 567,8 |
| | di. | 355.27 | tika cf 1 t05 | 326.2 |

| | tika V 20 | 495.3 | thapa 1975 (caus | . 553,26 |
|----|----------------------|---|--------------------|------------------------|
| | tiga V 20 | 495,3 | †thapa v. *dipa | 553,10 |
| | tija I 1020 | 346.12; 822,10 | thabh-i I 413 | 408,22 |
| | tija X 110 | 504,12; 530.21 | thama I 883 | 413,14 |
| | tiņ-u VIII 6 | 507.6 | thara V 6, IX 14 | 431.29 |
| | tim-u IV 16 | 411.14 | thala I 889 | 438,3 |
| | tiva cf. I 1018 | 431. n. 8; 431,32; | thaha VI 58 | 459,7 |
| | | 863.11, 17 | thā 1975 | 362,28 |
| | tila I 567 | 436,20 | thiv-u I 387 | 440.8 |
| | tila VI 62 | 439,23 | thu II 34 | 363.1; 496,24, 26 |
| | tila X 67 | 562,31 | thuca I 188 | 338,10 |
| | tisa I 1 0 50 | 449,23 | thubb-î 1602 | 406,3 |
| | tīra X 364 | 560,1 | thuļa VI 93 | 461,5 |
| | tīva I 597 | 440,11 | thūpa X 134 | 553,8 |
| | ~tuja Wg § 7.71 (F | $\mathrm{Kt} \pm \mathrm{Maitr}(-530,12)$ | thūla X 356 | 565,11 |
| | tuja 1263 | 345,24 | the I 959 | 363,9; 468,1 |
| | tuj-i 1264 | 345,25 | thena X 349 | 550,5 |
| | tuj-i X 30 | 530,13 | thoma X 377 | 54t,33; 557,24 |
| | tuj-i X 215 | 531,1 | | |
| | †tujja v. *tuja | 530,12 | damsa 1 1038 | 446.4; 871.4; 872.23 I |
| | tuța VI 83, 82 | 353.23, 26 | daṃsa X 136 | 566,19 |
| | tuḍ-i I 295 | 356,14 | †daka v. †raka | 522,11 |
| | tuņa VI 42 | 358.23 | dakkha 1639 | 331,27; 877,14 |
| | tuda V11 | 391,22, 863,15 , | dakkha 1807 (KŞ | īr) 332,19 |
| | tupa VI 26, 1431 | 403,22 | dakkha (ādeša) I | 1037 827,9 |
| | tupha V127 | 405,4 | dakh-i 1 701 | 330.13 |
| | tub-i 1455 | 405,19 | daņģa X 381 | 533,26; 871,25 |
| | ^tub-i I 455 | 554.18 | dadha 18 | 394,1 |
| | tubb-i 1 601 | 406,3 | dadh-i | 394,23 |
| | tubha I 789, IV 131 | , 1X 49 409,31 | dapa AV 87 | 487,11 |
| | tula X 59 | 563.24 | ∃dapha v ±rapha | 405,5 |
| | tuvațța | 532,7 | -†daph-i v. 'raph- | i 405,5 |
| | tusa 1 742 | 443,11 | †dab-i v *rab-i | 406,28 |
| | tusa IV 75 | 490,20 | *dabha VI 34 | 410,6 |
| | †tus-i v. †tas-i | 567,12 | -†dabh-i-v. ^dabha | 410,6 |
| | tuh-i 1773 | 457.21 | †dabh-i v _`rabh- | 408,12 |
| | tuļa 1 374, VI 92 | 460,16 | dabh-ī X 278 | 556,9 |
| | tũṇa X 150 | 535,25 | dama I 494 | 412,13 |
| | tūla 1560 | 435,25 | dam-n/IV/94 | 488,12; 860,24 |
| | te I 1014 | 359,4; 468,3 | daya 1510 | 420,7 |
| | | | dara 1846 | 426,13 |
| Th | thaka 1819 | 520,18 | dara VI t18 | 426,15 |
| | thaga 1827 | 334.3 | dara 4X 23 | 431,30; 860,24 |
| | thana 1489 | 397,7 | dara | 431.3t |
| | thana X 313 | 549,23 | dala 391, n 7 | 87 t.14 |
| | | | | |

| | | | | 400.04 | |
|---------------|---------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|----|
| dala I 581 | 434. | | du V 10 | 493,26 | |
| dala X 211 | | | du V 34 | 495.4 | |
| dalidda II | | | dukkha X 384 | 327.23 | |
| dava: note | | | duņa VI 47 | 358,20 | |
| das-i X 137 | | | dupha VI 28 | 405.9 | |
| das-i X 22- | | | †dub-i v. * tub-i | 554.18 | |
| daha 1 104 | | | dubb-i 1 603 | 406.3 | |
| daha cf. V | | | dubha X 279 | 556,11 | |
| dah-i 1770 | | | dula X 60 | 563.25 | |
| dā 1977. 1 | | | dusa II 3 | 489,28; 830,7 | |
| | 829,28; 830,25; 833,7, 1 | | dusa <u>disa</u> (1 1037) | 865.24 | |
| | 838,19; 848,2; 849,1, 1 | 7: | dusa IV 76 | 489.27 | |
| | 377,12; 844,26 (dada) | | duha 114 | 458.30 | |
| dā H 45 | 37- | | duha 695, n 12; IV 88 | | |
| dā I 971 | 480.5; 480, | | duli-i 1 774 | 457.24 | |
| dā I 955 | 486 | | dū IV 25 | 480,23 | |
| dā el I 104 | | | dū IX 11 | 497,1 | |
| | 861.2; 870. | | de I 971 | 374.11 | |
| dākha 142 | | 17 | de I 1011 | 375.1; 468.3 | |
| dãgha l 11 | | . – | deka 178 | 325.23 | |
| dāna I 1043 | 3 398 | 3.4 | †deț-u v. `reț-u | 353.20 | |
| dāsa V 33 | 493 | 6.4 | †debha v. `rebha | 408.12 | |
| dās-u 1 931 | 449. | 16 | dev-u 4 529 | 440 20 | |
| dāh•u 1677 | 458. | 15 | †dev-u v. `rev-u | 440.25 | |
| dāļa 1 307 | 460. | 22 | †des-u v. Tres-u | 447.28 | |
| dikkha 16 | 10 331, | 32 | dvara I 981 (Kşir) | 425.17 | |
| †dikkha v. | rikkha 493 | ,3 | | | |
| †dica v `rı | ica 335. | 29 | dhams-u 1 793 | 449.7 | Dh |
| †dipha v | ripha 403 | ,7 | †dhaka v= !haka | 322,20 | |
| div-u 1V 1 | 475, | 24 | dhakka X55 | 521.9 | |
| div-u X 160 | 5 565, | 20 | dhakh-i 1702, 703 | 330,13 | |
| div-u X 183 | 565. | 22 | dhaja I 238 | 344.26 | |
| #disa v _ 'r | isa 442, | 15 | dhaj-i 1 239 | 344,26 | |
| †disa v 1 | isa 449. | 15 | dhana 1854, 881 | 397.7 | |
| disa 1 1037 | 444.5; 827.9; 834 | 9: | dhana 411 23 | 400.7 | |
| 853,15-85 | 4,4; 857,9; 865-24 (dus; | ıt. | dhana X 343 | 549,28 | |
| 869,23 | | | →dhan-u (dhana n. deno | m ⁹) v. van-u | |
| disa VI 3 | 453 | 3.2 | | 484.3 | |
| dis-î VI 3; . | 568 n 3 - 568, | 13 | dhama 1974 | 412,21 | |
| dis-r/H/3 | 15: | 6,5 | dhara I 948 | 428,13 | |
| diha 115 | 159 | 0.1 | dhara 1 1009 | 428,15 | |
| di 4V 26 | 180, | | dhara Vl 119 | 431.27 | |
| didh-i 11 67 | 395, | 22 | dhara 1918 caus. 5 | 60,13; (694,7); | |
| dipa~4V~42 | 487. | | | 845,18: 874.1 | |
| du 1991 | 374.8; 860,28; 873,6 (dūr | a i 🕝 | dhasa X 202 | 567.9 | |
| | | | | | |

| | dhasa X 306 | 568,8 | naIa I 891 | 438,9 | |
|---|------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|---|
| | dhā III 10 | 392,1; 575,7; 582,26; | nasa 1658 | 448.26 | |
| | 585,6; 591,2; | 833,26; 838.4; 849.1; | nasa IV 85 | 490,13 | |
| | 863,3; 872.25 | (dhīvara); 873.9 | naha IV 57 | 490,28; 855,27 | |
| | dhākha I 129 | 329,17 | nātha 17 | 365,20; 468,9 | |
| | dhāv-u I 632 | 440,26 | nādha 16 | 394,16; 468,9 | |
| | dhāļa I 308 | 460,22 | บลิร-บ I 656 | 448,15 | |
| | dhikkha 1634 | 330,23 | nikka X 147 | 522.4 | |
| | dhimha | 460.7 | nikkha I 689 | 329,26 | |
| | dhisa III 22 | 453,1 | nij-i II 16 | 348.12 | |
| | dhî IV 28, 484 1 | a, c 484,5 | †nij-i v. sij-i | 348,15 | |
| | dhu Vl 107 | 393,6 | ni-tam-i TV 93 | 411,19 | |
| | dhukkha I 633 | 330,23 | nida I 921 | 385,17 | |
| | dhubb-ī I 604 | 406,3 | mi-dap-i X 138 (drmp. | Vp+ 404,16 | |
| | dhura I 986 | 425.27 | nid-i 1 66 | 379,32 | |
| | ~dhusa V 22 | 494,28 | nivāsa X 339 | 567,20 | |
| | dhū VI 105 | 393,20 | nisa I 758 | 443,25 | |
| | dhū IX 17 | 497,7; 839,19; 860,13; | tnisa v. 'misa | 153,27 | |
| | | 863,28; 864,20, 22 | nis-i II 15 | 452.5 | |
| | dhū X 292 | 547,24 | nis-u 1731 (Kt. Vp) | 442.27 | |
| | dhūpa I 423 | 404.25 | $ m n\bar{\imath}\ 1847 + 1950$ | 395,28 841,23; | |
| | dhūpa X 232 | 553,17 | | 870,18 | |
| | dhūsa X 98 | 566,14 | nī I 950 | 397.5 | |
| | dhe I 951 | 393,22; 871.1; 873.9 | nila I 555 | 134,29 | |
| | dheka I 79 | 325,23 | niva I 598 | 440,11 | |
| | dhora I 585 | 423,8 | nu Il 26 | 397,6 | |
| | dhov-u cf. I 632 | 2 440,19 | nuda VI 2, 432 | 391,26; 865,4 | |
| | | | neda I 921 | 385,17 | |
| N | nakka X 54 | 521.9 | nes-n I 648 | 447,23 | |
| | nakkha 1 692 | 329,27 | nhā 1868, 1143 | 491,4 | |
| | nakkha | 522,27 | | | _ |
| | nakha 1 t38 | 329,20 | ‡paṃs-u v *saṃs-u | 449,6 | P |
| | nața I 332 | 352,21 | paca 1 187 | 338,8 | |
| | nața X 12 | 531,26 | ⊢ paca H 20, V11 25, X | 265 338,19 | |
| | nafa IV 9 | 480,3; 852,30; 864,9 | paca 1 1045 33 | 8.32, 595.9; 855.7 | |
| | nada 155 | 375,26 | pac-i X 109 | 528,26 | |
| | nada X 238 | 543,11 | расса Х 265 | 529,17 | |
| | nadda I 57 | 377,4 | - pañha (prasua, m) | 456.28; 457,3 | |
| | nanda 167 | 380,6; 848,15 | , paļa I 318 | 353,2 | |
| | nabha I 788, F | V 130, IX 48 409,31 | . pata X 212 | 532,22 | |
| | nama 1867, 103 | 30 412,11 | pața X 311 | 532,25 | |
| | namassa, denon | n. namas, n 441,22 | paṭha 1 353 | 354,20; 716,16 | |
| | nam-u 1867, 10 | 30 412,27 | paṭha 1 802 | 355,23 | |
| | †naya v. taya | 420,4 | paḍ-i 130t | 356,19 | |
| | nara 1847, IX 2 | 25 426,26 | pad-i v = phad-1 | 533,12 | |
| | | | | | |

| pad-i: note 13 871,23 | pilah-i (a: piliha?) I 673 457,32 |
|---|--|
| pana I 466 358,10: 537,13 | 1 |
| panna X 392 537.11 | 1 |
| pala I 898 360.5; 872.27 | Production of the control of the con |
| pata X 315 540,11 | • |
| pattha X 357 541.30 | Ive a second |
| patha I 900 367.5 | |
| path-i X 39 541,17 | True de la companya d |
| pada IV 60 480.32, 845.10; 849.16 | pro di Taran |
| 870.18; 871.1 (patii) | • |
| pada X 350 543,20 | • |
| *padda I 29 383,18 | I' |
| †pana v. *sana 397.7 | print 12 20 |
| †pan-u v. `san-u 507.11 | Pilit |
| pabba I 443 405.13 | P |
| pabba I 608 406.9 | • • |
| paya I 505 417.29 | |
| para III 4, IX 19 428,29: 581.8 | • |
| para et. I 892 559.3 | pag tar page and |
| †pala + †mūla v. palvūla 565.0 | Letter 1111 |
| pala I 892 565,13 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 |
| palus-u I 736 443.1 | |
| *palyūla X 335 565,6 | r with an area |
| pasa 1 803 449.8 | Indian rear |
| pasa 1 936 449.19 | 1 |
| pasa X 179 566,28 | [····································· |
| pas-i X 74 566.2 | P |
| passa (ādeša) 14037 827,9 | Partition (1 1 1 1 2 |
| pā 1972 401.16; 822,17, 827,3 | r |
| 833.26; 837.28; 848.3; 855.24 | present a resource of the reso |
| pā 11 47 402.5; 852,12: | Introduction of the first |
| 872,25 (pivata) | I will install a second |
| $p\bar{a} \text{ H } 52 + X \text{ 45}$ 402.6 | |
| pāy-i 1517 421.12 | Patrick 11 121 |
| pāra X 363 560,1 | para v |
| pāla X 69 562,13 | |
| picca C X 27 529,3 | |
| pij-t X 31 530,13 | In a true |
| pij-i X 217 531,1 | [|
| pita 1 333 352,22 | |
| pitha 1362 355.3 | para a mar in the |
| pid-i 1293 356,8 | pirate rearing |
| pid-i X 131 533,17 | |
| †pila (Ksir p. 175,19) v. vila = 564,7 | l |
| pdadh-i, api (- IV 57 395,2 | Leafar to the North Control of the |
| potenti, upi , 13 01 - 599,2 | ри 1 1010 |

| | pũ IX 12 498.29; 865 | .9-20: 870.19 | bala 1 893, X 85 | 438,10 | |
|----|---------------------------|---------------|--------------------|--------------------------|----------------|
| | pūja X 101 | 530.18 | bab-i 1772 | 457,22, 23 | |
| | †pūṇa v. `pūla | 535.18 | bādha I 5 | 394.14 | |
| | pūy-i I 513 | 421,8 | bidi 165, C 122 | | |
| | pūra X 15 | 423,1 | ³bisa IV 108 | 568,10 | |
| | pūr-ī X 261, IV 43 | 559,8 | bila I 339 | 460,10 | |
| | ʻpūla X 94 | 535,18 | †bīla v. *pīla | 434,28 | |
| | pūla I 561 | 435,28 | bukka I 122 | 322,16 | |
| | †pūsa v. żsūsa | 442.1 | bukka X 173 | 522,5 | |
| | pe I 505 | 403,5 | ^buṭa Wg § 32,1 | 116 (Vp 532.12 | |
| | pe 1517, I 1013 | 403,9 | budha 1924 | 395.14: 483.24, 716,16 | |
| | pe I 968 | 403.13 | budha 1911, 4V | | |
| | pel-u I 574 | 436,19 | budh-i Wg § 32. | .14 (Vp) 548.5 | |
| | pesa cf. 1650. I 752 | 565,31 | Dund-i 1925 | 385.19 | |
| | pes-u I 752 | 443,27 | +bel-u v. +phel-u | 1 436.19 | |
| | potha I 919 | 367,17 | braha VI 57 | 459.6 | |
| | plu I 1007 | 467,26 | brū H 35 | 422.6; 584.18; 827.26; | |
| | 1 | | 830 25 | 5; 831.1; 835.21; 876.25 | |
| Ph | phakka 1419 | 321,27 | brüha 1771 | 159.8; 861.4 | |
| | phad-i Wg § 32,4 (Mait | r) 533,12 | | | |
| | phana I 873 | 358,15 | bhanis-u 1 792 | 449,6 | \mathbf{B} h |
| | phaddha I3 | 394,10 | bhakkha X 22 | 522,24; 863,12-13 | |
| | phara VI 95 (Kşīr) | 430,14 | bhaja 1 1047 | 347,30 | |
| | phala I 549 | 434,15; 436,8 | bhaja ct X 194 | 530.27 | |
| | phala I 563 | 436.5 | - Dhaja el X 194 - | X 42 531.14 | |
| | phala | 436,10 | bhaj-i 1491 | 346 8; 854 5 (bhanja) | |
| | ⁴ phasa X 141 | 567,10 | bhaj-i X 219 | 531.1 | |
| | phāla cl. I 890, phāla ut | 138.8 | bhaj(j)a V14 | 348,16 | |
| | phäy-ï 1 516 | 421.12 | bhala 4329 | 352,17 | |
| | phucha I 228 | 342.11 | bhata 1817 | 353.20 | |
| | phuja I 352 | 353.12 | bhad-i-1292 | 356.12 | |
| | phuja I 279, VI 80 | 353.24 | bhad-i/X/50 | 533,23; 871,25 | |
| | phuța X 182 | 532,18 | bhana 1479 | 357.6 | |
| | phuṇa | 35831 | bhana 1474 | 357.26 | |
| | phula VI 96 (Kşit) | 139,28 | bhad-i 142 | 381,16 | |
| | phulla I 565 | 436.14 | bhabba 1611 | 105,12 | |
| | phusa VI 128 | 453,6 | bhara 1145 | 431,28 | |
| | phula VI 97 | 461.5 | bhala 4524 | 437,19 | |
| | phūja I 254 | 345,17 | bhata X 161 | 556,5 | |
| | *phel-u=1 575 | 136, 19 | bhalla 4525 | 437,19 | |
| | | | ±bhasa v, ±phas | a 567,10 | |
| В | bada 1 52 | 375,16 | bhasa 861, n=3 | 861,3 | |
| | badha 1 1022 | 548,30 | bhastsia 1726 | 190,10 | |
| | †bandha v. phaddha | 394,10 | bhassa X 143 | 442,20 | |
| | baudha IX 37 | 391,17 | bhassa 44148 | 452,30 | |
| | | | | | |

| | bhā II 42 | 407,3; 863.6; | 864,22; | †matha v. `math-i | 355,20 |
|---|-------------------|-----------------|------------|-------------------------------|-----------------------|
| | | | 873.8 | maṭha I 355 | 355,3 |
| | bhāja 1 194. 875 | 34 | 6.10. 18 | *math-i 1 282 | 355.20 |
| | bhāja X 340 | 531.5 | 869.23 | mad-i I 291, C I 37 | 79 356,11 |
| | bhāma I 468 | | $412,\!26$ | †mad-i v. *mnd-i | 356,13 |
| | bhāma X 326 | | 558.16 | mad-i X 49 | 533,21: 871.24 |
| | bhāsa 1643 | | 446,17 | mana I 475 | 357.6 |
| | bhās-u 1655 | | 447.31 | mana cf. veraman | ñ, f 358.30 |
| | bhikkha I 637 | 331,19; 584,1; | 849,18 | mattha 1901. IX 4 | |
| | bhidi VII 2 passi | v, 480.24: | 584.1. 7 | matha f 901 | 367.16; 833.26 |
| | bhid-i-VII 2 | 472.2: 664,14; | 841.10- | mada IV 99 4 | 81.16: 847.27: 863.8. |
| | | 19: 849,10 | 5; 855,3 | | 864.14: 872.24 |
| | bhis-i ct I 659 | | 448.27 | mada X 165 | 542,22 |
| | bhi III 2 407,3 | 5; 860.12; 861. | 1: 866,8 | mad-i I 13 | 381,19; 871.14 |
| | bhuja VI 124 | | 348.23 | madda I 804 + IX | 43 384.4 |
| | bhuja VII 17 | 471.6; 716.16; | 822.17: | madh-n I 923 | 395,13 |
| | | 838,12-10 | 5; 859,4 | mana 1976 | 397,20 |
| | bhud-i I 296, Ksū | r p. 27 n. 1 | 356.15 | mana IV 67 | 485,13; 849,22; |
| | bhū I 1 - 3,26; 4 | 61,16; 627,18; | 827.26; | | 856,24; 864,25 |
| | 834,16, 847.24 | l; 864.23; 8 | 65.9-20. | mana X 169 | 549,21 |
| | 866,17; 869,21; | 874.27 | | manu VIII 9 | 507.12 |
| | bhū X 300 | | 554.24 | manta X 140 | 539.14 |
| | bhū X 207 | | 555.29 | | 0, 365,14: 862.1 |
| | bhūṇa X 151 | | 535.27 | mabba I 446 | 405,13 |
| | bhūsa I 712 | | 442.2 | mabba 1 609 | 406.9 |
| | bhūsa X 190 | | 567.4 | mabbha 1 590 | 407.14 |
| | bheja 193 | | 346,10 | | 417.29: 581.9 |
| | *bhes-u I 932 | | 449.17 | maya J 506 mara VI 110 — 4 | 31 7; 593,16; 834.11; |
| | bhes-u/I/933 | | 449,18 | mara vi iio - ± | 863,23 |
| | | | | | |
| M | mak-i 189 | | 325.28 | marisa X 305, IV | 300.5 442.29 |
| | makkha 1694 | | 330.1 | maris-u 1739 | 437.18 |
| | makkha 1694 v. | ŀ | 522.28 | mala 1 522 | 437.18 |
| | makha I 136 | | 329.20 | malla 1 523 | |
| | makh-i 1 700 | | 330.4 | masa 1 723 | 442.15 |
| | maga X 352 | | 524.9 | masa 1760 | 443.26 |
| | mag-i 1457 | | 333.11 | masa VI 131 | 153.19; 873.6 |
| | magga X 302 | | 524,22 | masa TV 55 | 489.23 |
| | magh-i 1173 | | 334.31 | mas-n 861, n. 11 | 861.13 |
| | maca 1481 | | 338,3 | maha 1 766 | 457.25; 833.26 |
| | mac-i 1 186 | | 338,5 | maha 1 665 | 457,31 |
| | majja VI 122 | -348.10 - 581.9 |); 863,9 | maha X 321 | 568.25 |
| | imajja VI 122 | | 349,29 | mā H 53, TV 34 | 410.26: 499.31: |
| | majja X 304 | | 531,12 | | 833,26; 839,16, 848,3 |
| | тайс-и 1 186 ± 1 | 208 ' | 335,18 | māna X 299; IV 67 | (desid.) 397.21 |

| | 549,8; 822,15; | mubb-ī I 606 | 406.7 |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|
| 82 | 6.17, 23; 852,14 | mura VI 53 | 430,2 |
| māpa II 53, IV 34 (caus | | musa IX 58 | 441.29; 501.27 |
| māh-ū I 943 | 458,27 | musa 863, n. 6 | |
| mi V 4 | 494,10: 581,9 | muha IV 89 | 490,30; 863,13-14 |
| miņa VI 41 | 358,19 | mula VI 38 | 460.29 |
| mida I 779, IV 133 | 383,19; 481,21; | mū I 1016 | 410.28; 500.19; 581.9; |
| | 3; 870,19; 871,1 | | 839,19 |
| mida I 920 | 385,16 | mūla I 562 | 435.29 |
| midh-u *medha (395.5) | - | mūla X 63 | 563,31 |
| †mila v. *nila | 439,26 | †mūIa + †pala | |
| mila VI 71 | 439,27 | me I 1010 | 410,30; 582,26; 874,1 |
| mile I 953, C I 261 | 437.8 | met-u I 312 | 352.2 |
| milecha I 220 | 342,3 | med-i: note 14 | 871,26 |
| milecha X 121 | 530.3 | meda I 920 | 385,16 |
| milet-u I 312 | 352,2 | medha I 920 | 395,5; 582,26; |
| miley-u 1535 | 440,22 | meana 1 020 | 874.6 (midh-u) |
| misa cf. I 730 | 567.24 | mev-u I 534 | 440,22 |
| misa I 759 | 443,26 | mokkha, mokkl | |
| misa VI 60 | 453,27 | mokkha X 191 | 523,17 |
| mis-u I 730 | 442.27 | mbi 1996 | 454,3 |
| missa X 375 | 568.3 | | 104,0 |
| miha I 1041 | 457.8 | vakkha X 153 | 523,4 Y |
| mī IX 4 | 500.8; 581.10 | yaja I 1051 | 347.32; 725.23; |
| mîla I 550 | 434.26: 563,29 | yaja 1 m | 834.3 |
| mima I 496 | 412,13 | vata I 30 361, | 4: 576,16; 870,18; 872,27 |
| mīva I 596 | | vata X 196 | 540,6 |
| muca VI 136 | 470.20: 478.15 | vanta X 3 | 539.27: 870,19 |
| muc-i I 185 | 338,3 | yana 1140 (cau | · |
| muccha 1 227 | 342.9 | vabha 1 1029 | 407.25 |
| muj-i 1 270 | 345.27 | yama 1 871 | 413,12 |
| mujja (*majja) VI 122 | 319,29 | yama X 82 | 557,26 |
| muta 1346 | 353,8 | vam-u 1 1033 | 412,8; 835,26; 864,25 |
| unita VI8t | 353,25 | vas-u 1V 101 | 490,5 |
| mnja X 73 | 532,3 | vă 1140 | 416,9; 488,23; 837,2; |
| · · mud-i 1294 | 356, t3 | , | 861,2-3 |
| mud-i 1348 | 356,1 | vāca 1916 | 338,22 |
| muna VI 14 | 358,27 | vu 11 23 | 4t6,25: 860,28 |
| mutta X 361 | 540,25 | yu X 170 | 558,32 |
| muttha X 88 | 541,23 | vug-i I 167 | 333,29 |
| muda 146 | 382,8 | vacha I 229 | 342,12 |
| mnda X 200 | 543,9 | vnja VII 7 | 470,29, 847,27; 870,19 |
| muna | 401,10 | vuja IV 68 | 479.1 |
| muna IV 67 (1976) | 498 1; 581,9; | vuja X 261 | 531.10 |
| | 872.27 | †vuta v 'puta | 532.29 |
| | | Sailer - Leafin | */***= */ |

| | yuta I31 | 362,1 | rāgha I 113 | 335,1 |
|--------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| | yudha IV 64 | 395.19; 484.6 | rāja I 874 | 346,18 |
| | yūsa I 711 | 442,16 | rādha V 16 | 484.16; 493.27 |
| | yes-u I 646 | 447.22 | rādha 695, n. 2: | 2 694.7 |
| | yoṭ-u I 311 | 352.1 | rās-u 1657 | 448,15 |
| | | | †ri v. ´rĭ | 489.5 |
| \mathbf{R} | *raka X 197 | 522.11 | ri | 421,31; 873.8 (reņu) |
| | rakkha I 688 | 329.23 | rikkha cf V 29 | |
| | rakha I 140 | 329,20 | rikh-i Wg § 5.3 | 3 329,21 |
| | rakh-i I 141 | 329.20 | rig-i 1164 | 333,11 |
| | rag-i I 153 | 333,11 | ^rica_VI 19 | 335,29 |
| | ragh-i I 107 | 334.28 | rica VII 4 | 470,24, 863,7 |
| | ranga I 153 | 333,30 | rica X 273 | 529.18 |
| | raca X 318 | 529,13 | ^ripha_VI 23 | 405,7 |
| | raj-i | 349,5 | ~risa 1725 | 442,15 |
| | *raļa I 319 | 352.4 | - risa 1940 (Kt) | 449,15 |
| | ratha I 357 | 355.5 | risa 1 725. VI 12 | 6 453,13 |
| | rad-i: note 15 | 871,25 | risa ef. VI 127 | 453,16 |
| | raņa I 472 | 357.6 | *rĭ 1V 30 | 489.5 |
| | raņa I 832 | 358,13 | rī IX 30 | 500,22 |
| | rada I 54 | 375.24; 863.9, 864.15 | ru I 1008 | $421.32,\ 860.12$ |
| | radha IV 84 | 484.15 | ru II 24 | 422,1; 467,25 |
| | ranja I 1048 | 346,31; 583,10; 856,1; | †rn v, ^du | 493.26 |
| | | 871.1 (ratti); 871.2, 11 | rukkha 1 635 | 330.26 |
| | ranja IV 58 | 479.10 | rukkha X 362 | 523,18 |
| | randha el Wg | § 26.84 (Vp) 547.19 | ruca 1 781 | 338,12; 468,6; 478,3, |
| | *rapha 1 440 | 405.5 | | 846,8: 872,27 |
| | 'raph-i I 441 | 405.5 | ruja VI 123 | 348,20; 722,18; 845,10; |
| | ^s rab-i I 401 | 406,28 | | 863,7 |
| | rabha 1 1023 | 409.6 | ruja X 262 | 531.4 |
| | rabh-i I 412, b | Çîr p. 34.6 408,12 | ruța 1783 | 353,15 |
| | ram-u 1906 | 413,18; 585.22 (rama); | ruț-i 1 349 | 353,11 |
| | | 855,18 | ruļha 1359 | 355.8 |
| | raya 1511 | 417.29 | rnțh-i 1368 | 355,17 |
| | rasa 1745 | 443,14 | ruda II 58 | $390.19;\ 836.28;\ 871.14$ |
| | rasa X 385 | 443,17; 443,18, 567,25, | rud-i: uote 16 | 871,14 |
| | | 567,27; 585,22 | rudh-i VII-1 | 470,4. 484,28. |
| | 1:18:1 | 443,19 | | 582,14; 824,18 |
| | raha 1767 | 457.20 | rupa 1V 125 | 186.6: 574.5 |
| | raha X 84 | 568,23 | rubh-i cl VII 1 | 410.7 |
| | raha 859, n 3 | 859,29, 860,26 | rusa 1 724, VI 1: | 26 453,13 |
| | rahada 126 | 383,15 | rusa X 132 | 566,15; 863,13 |
| | rah-i 1768 | 457.21 | ruha 1912 | 158.26 |
| | rā II 48 | 421,30; 468,4 | †rāpa v tupa | 486 6 |
| | rākha I 126 | 329.17 | г ара Х 387 | 551,1: 574.5 |
| | - | . = : *** | • | |

| | re I 958 | 422.3: 467.4 | lig-i I 165 | 333.11 |
|--------------|-------------------|---------------------------|---------------------|--|
| | reka 180 | 325,25 | liṅga X 199 | 523.23 |
| | ret-u I 917 | 353,20 | ² tipa VI 139 | 404.13 |
| | ~rebha I 410 | 408,12 | lipa VI 139 | 473,7 |
| | *rev-u I 540 | 440.25 | †lip-i_v. ^lipa | 404.13 |
| | °res-u I 651 | 447.28 | lisa IV 70 | 489.24 |
| | trosa v. *bhes-u | 449,17 | liha II 6 | 459.2 |
| | roļa 1377 | 460.18 | lī IX 31 (cf. vi-lī | 500,23 |
| | | | luja C IV 116 | 479.17 |
| \mathbf{L} | †laka v. *laga | 522,11 | luj-i X 218 | 531,1 |
| | lakkha X5 | 522,16 | luñca I 202 | 335,15 |
| | lakkha X 157 | 523,15 | luļa 1 336. IV 11 | 3 352,29 |
| | lakha I 142 | 329.20 | luļa I 784 | 353,15 |
| | lakh-i 1443 | 329,20 | luța X 214 | $532,\!22$ |
| | laga 1823 | 334.1 | luț-i - I 350 | 353,11: 532,15 |
| | ·laga X 197 | 522,11 | lutha I 360 | 355,8 |
| | lag-i I 154 | 333,11 | luļha 1785 | 355.22 |
| | lagh-i I 108 | 334,28 | lutha cf. VI 87 | 355,24 |
| | lagh-i X 220, 254 | | htth-r I 366 | 355.14 |
| | lamgha I 108 | 167.1: 527.18 | hith-i 1369 | 355,17 |
| | Iaja 1257 | 345,20 | hilh-i 146 | 365,17 |
| | laja X 374 | 531.9 | lupa VI 137, 187 | n. 6 173.9; 487,13 |
| | laj-i 1258 | 345,21 | lub-i 1 454 | 405,19; 554,18 |
| | lajja VI 10 | 349,20 | lubha V122 | 410.2 |
| | lata I 320 | 352,5 | lubha IV 128 | 487,15 |
| | ladi ct 1 852 | 356,29 | 1ū 1X 13 | 501,2; 839,19; 841,23; |
| | lad-i X 9 | 533,14 | | 860.13; 865.8-19 |
| | lad-i; note 17 | 871,26 | lūsa X 70 | 566,5 |
| | lapa I 429 | 550,21 | loka 176 | 325,4; 518,24 |
| | lab-i 1 404 | 406,29 | loka X 236 | 522,13 |
| | labha 1 1024 | 409 26, 828, 21, 25; | loca 1 177 | 337,32; 528,20 |
| | 829,1; 8 | 33.1; 863.9 <u>864,14</u> | loca X 237 | 529,11 |
| | †labha v ³bhala | 556,5 | lola 1 379 | 460,19 |
| | lala X 148 | 564 21 | • | |
| | lasa 1 746 | 413,23 | vaka 192 | 325 32: 871, u 1. V |
| | lasa I 937 | 119 20 | †vaka v caka | 326,1 |
| | lasa X 189 | 566,32 | vak-i 195 | 326,2 |
| | lala 1 381 | 460,13 | vakka X 35 | 521,7 |
| | lala X 7 | 569,13 | vakkha 1635 | 330,26 |
| | lä 11 49 | 432,4; 468,4 | vakkha 1 693 | 337,8 |
| | lākha 1 127 | 329.17 | vakh-i 1 699 | 330,4 |
| | lägha 1 114 | 335,1 | vag-i 1 156 | 333,11 |
| | lāja 1259 | 345,20 | vagga 1452 | 333,3 |
| | lābha X 389 | | vamka 188 | 323,4 |
| | likha V1 72 | 330.19 | vaca II 54 | 336.1; 828.6 19, 24; |
| | iinta vi /= | . ,,,,,,, 1 ; , | · (0, 0, 11 0) I | ************************************** |

| 829,13-27; 830 | | vam-u I 868. 902 | |
|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| | 854,24 | | 866,13 |
| vaca X 298 | 529,20 | vambha | 556,12 |
| vaca cf. I 175 | 338,11 | vaya 1504 | 417,29 |
| vac-i 1204, ct. 1175 | 338,11 | vara V 8 | 429.9 |
| vach-i I 223 | 342,5 | vara X 308 | 559.9 |
| vacch-u VI 11 | 342,23 | vara X 271 | 560.10 |
| vaja X 75 | 530.22 | vara 870, n=2 | 870.19, 32 |
| vaj-u 1271, 272 | 344,26; 862,30; | varaha I 669, 671 | 458.5 |
| | 871,15 (vajira) | varaha X 123 | 568,19 |
| vajja X 270 | 530,10 | vala I 520 | 437.11 |
| vañc-u I 204 | 335.18 | †vala v. `cala | 439.25 |
| vañc-u X 163 | 529.4 | vala X 68 | 564,20 |
| vața I 322 | 352.10 | valaha 1670, 672 | 458,5 |
| vaļa X 311 | 532,25 | valla I 521 | 437,11 |
| vața X 372 | 532.30 | valla: note 18 | 873.6 |
| vaț-i X 48 | 353.10 | vasa 1722 | 442,15 |
| vațha I 354 | 354.28 | vasa I 644 | 446,13 |
| vath-i I 281 | 355.19 | vasa † 1054 | 449,25; 828,21, 25; |
| vad-i I 290, C I 379 | 356,11; 871.24 | 829,1; 830,9; 854. | 10-14, 860,27; 863,14 |
| vaddha I 796 | 357.1: 534.1 | vasa H 70 | 450.6 |
| vaņa I 473 | 357,6 | vasa cf. IV 54 | 490,11 |
| vaņa X 390 | 537,8 | vasa X 204 | 567,6 |
| vanna X 391 | 534,4 | vasa H 13 (caus.) | 568,14 |
| †vata v. *cala | 362,20 | vassa 1 738 | 442,27 |
| vat-u I 795 | 362.15; 870.19 | vass-u/X 164 | 566,25 |
| vat-u X 241 | 540,10 | vaha 1 664 | 457,31 |
| vattha X 144 | 541,24 | vaha 1 1053 - 458 | .29; 830,9, 18; 837,9 |
| vada I 1058 | 385.30; 583.26; | valaj-i 349. n. h | 349,22 |
| 833,9, 17-2 | 0; 847,27; 870,31 | vā 11 41 — 440,1; 4 | 89.7: 860,13: 869.21 |
| vada X 297 | 544.8 | vā1a X 336 | 540,12 |
| vad-i cf. 111 | 544,22 | vā-yama, vi-ā + 1 1 | 1033 413,15 |
| vaddha I 796 | 394,25 | vāsa X 338 | 567.18 |
| vaddha X 112 | 548,9 | †vās-i v †tas-i | 442,2 |
| vadha X 14 | 548,4 | vāh-n I 676 | 458.12 |
| vadha (ādeša) 11/2 | 837,29; 856,7; | vāla 1 306 | 460,21 |
| (| 862,33 | viccha VI 129 | 342.22 |
| vana I 491 | 397,16; 580,27 | viccha X 233 | 530,8 |
| 'vanu Vill 8 | 484 3 | vii-i VI 9 | 349,14 |
| vanda 111 | 381,12 | vij-i Vl123 | 479,15 |
| vapa 1 1052 | 403,19; 404,1 | | 353,1 |
| vappha I 439 (Ksír) | | vith-n 1 33 | 366.24 |
| vabba 1445 | 405.13 | | 00,1; 577,22, 582,20; |
| vabbha 1 589 | 407,14 | | .18 (pavitta!): 873,6 |
| vabbha 1 418 | | , vida VI 138 | 472,24, 26: 542.7 |
| vappita 1410 | 400,20 | , viud VI 100 | 4/2,24,20,042,/ |

| vida IV 62 481.7 | samsa 1764 444.1; 446.7 S |
|--|-----------------------------------|
| vida IV 62 481.7 vida X 168 542.23 | *saṃsa 1704 144.1. 410.7 2 |
| vid-i 165 379.29 | saka V 15 493.10: 506.24: 838.24: |
| vid-i VI 138 391.28; 577.22; 582.20 | 855.7 |
| vidha cf IV 72 484,20; 582,20 | sak-i 186 325.25 |
| virila IV 18 491.11 | sakka I 100 326.2; 467.1 |
| *vila X 65 564,7 | sakka X 34 521.7 |
| via X 05 503,7 vi-lī IX 31 489,6 | sag-i I 160, 162 333,12 |
| visa VI 130 453.17; 837.3; 845,10; | sagha V 21 495.3 |
| 863.15 | samkase 453,31 |
| visa IX 54 501.24 | saṃgāma X 376 558,20 |
| vi-sisa X 274 567.31 | saca I 178 338,1 |
| vis-u 1729 442.27 | saja IV 69, VI 121 348,18 |
| vi 501,1 | saja I 1036 479,3 |
| vi v. ve 500,24 | sajja I 217 344,24 |
| vi II 39 440.2 | sajja I 243 345.8: 530,26 |
| †vībha v. 'cībha 408,11 | sañja I 1036 346.5 |
| vīra X 355 559.24 | sañja I 1025 346,16 |
| vu V 8 494.20; 871.8 | sata I 321 352,6 |
| vula Wg § 32.62 563.28 | sata 1 335 352,28 |
| tvusa v. *dhusa 494,28 | sajta X 90 532.6 |
| ve I 1055 440,5; 873,8 (venu) | satha I 363 355,10; 533,7 |
| ve 1969 440.6 | satha X 28, 29 533.1 |
| *ve I 1055 500.24 | sajha X 152 533,4 |
| vekkha Wg § 35,84 b 329.33 | Satha X 310 533,5 |
| vetha I 274 355,18 | sad-i 1 299 356,17; 871,25 |
| ven-u I 926 358.16 | sana I 834 358,14 |
| vep-u I 391; 870, n. 2 866,13; 870,19 | saņa I 879 358,21 |
| vela X 334 565,3 | saņa VIII 2 535,22 |
| vel-u I 568 436,19 | sata: note 19 864.9 |
| ves-u, vi $+ \bar{a} + VI 59^{\circ}$ 453.26 | Satta X 80 539,29 |
| veh-u I 674 458,12 | Satta X 358 540,16 |
| 'vyaca VI 12 335,31 | satha X 280 ± 135 366,25 |
| vyatha I 801 367,1 | satha X 324 541,29 |
| vyadha IV 72 485,10 | satha X 282 Wg § 34,19 542,2 |
| vyaya, vi + H 36 558,33 | sada 1 18 384,9 |
| vyaya X 386 559,1 | sada X 263 543,16 |
| Yyaya X 386 566,17 | sada (sīda) 584.7, 18 |
| tyyasa y "vyaya "vyusa 566,17 | sada: uote 20 664,14; 858,15; |
| vyā 416,19 | 862,33, 863,2; 864,7, 17 |
| †vyāca v ´vyaca 335.31 | †sadda v. *padda 383,18 |
| 'vynsa Wg § 26,110 566,17 | sadda X 174 542,26 |
| vye I 1056 417.16 | sadh-u I 797 395,1 |
| vye 417,17 | sadh-u I 922 395,13 |
| vhe I 1057 456,12 | sadh-u X 195 548.14 |

| *sana 1879 | 397,7 | saha 1905 | 458.24; 573.14 |
|--------------------|-----------------------|-------------------|---|
| sana I 492 | 397,16 | saha IV 20 (1 | Kṣīr p. 123,8) 491,3 |
| *sanu VIII 2 | 507.11 | saha X 267 | 569,1 |
| santa X 33 | 539,30 | saļa | 461.7 |
| santha X 294 | 542,3 | sã 1848, II 4- | 441,1 |
| sanda 1798 | 384,1 | sā IV 37 | 489,12: 504.7 |
| san-dhā III 10 | 483,30 | sā IV 39 | 489,13; 583;14: |
| sapa I 427 | 403,20 | 56 | 97.14; 841,27 (so. melius) |
| sapa I 1049, IV 5 | 9 403,30; 694,7; | ' sā cf I 18. I 5 | 28. X 263 489,15 |
| | 860,27 | sā IX 3 | 501,14 |
| sappa I 1032 | 462,10 | sã 861, n. 4 | 861.4 |
| sab-i 554 n. 7 | 554,15 | sākha I 130 | 329,19 |
| sabba I 451 | 405,14 | †sāṭha v. *tia | ıtha 355.6 |
| sabba I 451, 617 | 405,16 | sādha V 17 | 484,16; 493,27 |
| †sabba v. *mabb | a 406,9 | sāna I 1044 | 398.5 |
| sabbha 1417 | 408,27 | - sāma X 333 | 558,18 |
| sabhāja X 341 | 531.8 | sāra X 322 | 559,19 |
| sabh-u I 457 | 407.8 | sāsa H 66 | 451,13; 852,11; 853,15 |
| sama I 870 | 413,11 | *sāļa 1 309 | 460.23 |
| sama I 878 | 413,13 | si I 945 | 441.2; 504.14 |
| sama I 882 | 413,14 | si I 1059 | 441.5; [866.13; note 21] |
| sama X 154 | 557,27 | si V 2 | 494,24 |
| sama X 156 | 558,5 | si V 3 | 494,25 |
| sam-u IV 92 | 487,25 | si IX 5 | 501,9; 861,1; 873,9 (setu) |
| sam-u IV 95 | 487,30: 860,24; | sikkha 1 636 | 331,14; 849,18 |
| | 865,9-21 | sigh-i 1174 | 334,24 |
| samba X 21 | 554.13 | sica VI 140 | 341,30; 470,26 |
| sambha I 794 | 410,1 | †sicca v. *pic | ca 529.3 |
| sambh-u I 458 | 407,8 | ʻsij-i Il 17 | 348,15 |
| sam-bhu I 1 | 493,30 | sita 1 325, 320 | 352,13 |
| sara I 982, III 17 | 423.9 | sita 1778 | 362.9 |
| sara 1979 | 425,4 | sida IV 134 | 383,31 |
| sara I 980 4 | 25,11; 726,17; 849,23 | sida: note 22 | 873,6 |
| sara X317 | 559,18 | sid-i I 10 | 381,11 |
| †sarața v. 'rața | 352,4 | sidh-u 148 | 393,27 |
| sala 1 580 | 436,20; 861,25, 28 | sidh-u 149 | 393,32 |
| sala I 582 | 437,1 | sidh-u IV 83 | 484,14 |
| sala I 519 | 437,11; 468,11 | siniha IV 91 | 491.8 |
| sala I 896 | 438,27 | sincha X 36 | 568,18 |
| salla I 583 | 437,1 | sila VI 70 | 439,22 |
| sava I 987 | 440,16 | silägha I 118 | 335,4; 694,7 |
| sasa II 69 | 450,7 | silisa IV 77 | 489,18 |
| sasa II 60 | 450,8 | silis-u 1734 | 443,1 |
| sasa 685, n. 1 | (444,1) 685,9 | | 566,4 |
| sas-u 1 763 | 443.28; 872.23 | siloka 177 | 325,20 |
| | , | | *************************************** |

| silona 1 485 | 358,6 | sū VI 115 | 441,15 |
|-----------------------|------------------|----------------------|------------------------|
| siv-u IV 2 | 489,8 | sū 1V 24 | 489,16 |
| siv-u IV 3 | 489,10 | sū: note 25 | 494,22 (su); 870,18 |
| sisa 1718 | 442.15 | sūca X 327 | 529,15; 529,25 |
| sisa X 274 | 567,31 | sūda I 25 | 383,5; 865,5 |
| ≈sis-u 1 733 | 443,1 | sūda X 177 | 543,5 |
| sila | 569,16 | sūra X 354 | 559,24 |
| sī 11 22 | 441.6 | sūla I 559 | 435,24 |
| sīka X 283 | 522,14 | ^sūsa 1710 | 442,1 |
| sīda 1 907. VI 133 | 384.10; 836.12 | se I 963 | 441,16; 467,13 |
| sīda (ādeša) I 907 | 858,15 | se I 848, 966, 967 | 441,17 |
| sībha I 408 | 408,11 | se I 1012 | 441,18; 467,26 |
| sīla 1 556 | 434,30 | seka 181, 82 | 326,2 |
| sīla X 332 | 564,25 | seca VI 140, ef. 1 1 | 76 337,33 |
| su I 987 | 441.7 | sel-u I 576 | 436,19 |
| su 1988 | 441,10; 860,12 | sev-u I 530 | 440,22 |
| su 1 988, 11 32 | 441,11; 596,29 | so 1V 39 | 504,9; |
| | ; 596.29; 694,8; | | 841,27 |
| | 865,8-19; 869,11 | sof-u 1310 | 351,32 |
| su V 1 | 494.22 | sona I 483 | 358,5 |
| | 5; 596.30; 871.8 | sona I 484 | 358,6 |
| suka I 123, C 1 33 | 322,13 | 70,44 1 1/7 | |
| sukkha 1697 | 330,3 | hata 1 334 | 352,26 H |
| sukha X 383 | 327,23; 584,22 | ^hatha 1358 | 355,6 |
| suca I 198 | 335.9 | hada 11026 | 382,11; 542,5 |
| sutta X 26 | 532,4 | | 98,6; 485,30; 578,25; |
| sufha 1364 | 355,12 | | 7,29; 846,21; 847,3; |
| sutha X 103 | 533,2 | 855,18; 856,4-10 | • |
| suth-i 1367 | 355,16 | hanu 1172 | 507.9; 694.7 |
| suth-i X 104 | 533,3 | hansa; note 24 | 854,5 |
| sutta cf. X 360 (Ksū) | 540.24 | hamma 1495 | 412,13 |
| sutha (cf. 1836) | 367,4 | haya I 545 | 417,21 |
| sudha IV 82 | 484.11: 594.15 | • | 10, 428,1, 6; 716,16; |
| suna cf. 1879 | 397,22 | | 827,23, 836,6; 871,16 |
| supa 11 59 404,: | 3; 850,15, 866,8 | hariya 1547 | 417,28 |
| suppa Wg § 32,71 (Kt) | | hare III 3 | 128,26 |
| | 28: 468,6: 595,2 | hasa 1757 | 443,5 |
| sumbha 1 460 | 407.9; 595,2 | hasa 1 743 | 443,14 |
| sumbha cf 1457-460 | 473,21 | †hala cf 1 309 (*) | |
| sura V150 | 429,17 | kä III 8 | 454.1; 490.22 |
| sulla Wg § 32,71 (Kt) | 564,18 | hās-u 174t | 143,4 |
| susa IV 74 | 490,16; 855,7 | | 194,31; 860,13; 861,1; |
| susa: note 23 | 871,14 | | 871,20; 873,9 |
| snha IV 21 | 491,3 | himsa (his-i) | 573,14 |
| sñ Il 21 | 441,14 | hikka 1914 | 326,10 |
| | | | |

| hikka X 146 | (Kt) 522.3 | huccha I 226 | 342.8 |
|-----------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|
| hiḍ-i I 287 | 356,9 | huḍ-i 1288 | 356,8 |
| hid-i I 287 v | . hīļa 460.24 | hura I 978 | 425.3 |
| hila VI 69 | 439,21 | hula 1843, 867 | 437,27; 468.11 |
| ~hilasa I 744 | 443.14 | huļa 1375 | 460.17 |
| hilād-ī I 27 | 383,16 | hū I 1 | 454,15, 461,16; 828,11; |
| his-i VII 19 | 441,19; 473,16; | | 830,25; 837.13-21 |
| | 573,14 (hiṃsa) | heļha I 285 | 355.21 |
| his-i X 286 | 567,19 | hes-u 1650 (K _S ī | r) 447,23 |
| †his-u v †hila | asa 443,14 | hes-u I 652 | 447.28 |
| hīļa cf. I 287. | 304 	 460.24 | heļa - I 304 | 460.20 |
| hu III 1 | 454,12; 860,13; 865,9-20; | heļa 1815 | 460,26 |
| | 866,20 | hoļa - I 376 | 460,17 |
| hu 111 15 | 454,13 | hola I 305 | 460.20 |

¹ añju vyatti-gatisu Mmd 640 p. 489,1.

² ada bhakkhane Mmd 629 p. 480.20.

³ isindi vimaddane Mmd 665 p. 509.13.

 $^{^{1}}$ eradi himsāyam Mmd 665 p. 509,17.

⁵ kaja maddane Mmd 674 p. 514.29.

⁶ karandi bhājanatthe Mmd 665 p. 509.2.

⁷ o: kṛ, kirati.

⁸ kusa acchādana-pūraņa-gandhesu, kusa chedana-bhūtadāna-sañcayesu Mmd 674 p. 514,27-28.

hajja bhakkhane, khajja yanārāmakhādanesu Mmd 672 p. 513.33.

¹⁰ khudi pipāsāyan Mmd 663 p. 507,35.

^{11 5;} gr. gruāti (IX 28).

¹² dava dåhe Mmd 643 p. 498,24.

¹³ padi lingayekalle Mmd 665 p. 509.8.

¹³ medi kutilatthe Mmd 665 p. 509,17.

¹⁵ radi himsāvam Mmd 665 p. 509,12.

¹⁶ rudi himsāyam, rusa rosane (> rudda) Mmd 663 p. 507,36.

¹⁷ Jadi jigucchanatthe Mmd 665 p. 509.16

¹⁸ yalla dhārana-bandhanesu Mmd 672 p. 513,18.

¹⁹ sata sātacce Mmd 640 p. 491.24

²⁰ sada visarana-gatyāvasánesu Mmd 611 p. 466,21.

²¹ Savathu - Svavathu

²² sida singāre (> sindūra) Mmd 672 p. 513,19

²³ susa sosane (> sukka) Mmd 663 p. 507.39.

²⁴ hansa pasamsane; hansa pitimbi Mmd 575 p. 442,17.

²⁵ sũ abhis(s)ave (> sutla! Sd sivu 489.8) Mmd 658 p. 505.14

D. INDEX FORMANTIUM

(paccayādisūcī)

It: anubandha (k-, -n, etc.), ad: ādeša, ag: āgama, vk: vikaraņa, tii: tin, k: kṛt (incl. kṛtya et un: uṇādi), t: taddhita, sm: samāsa (sm-a: samāsānta), sp: sup

»IV 96» etc. — Moggallāna (sutta, vutti) IV 96, etc. (v. CPD, Epilegomena C 5.3)

A a. vk: 1. (bhuvādi) 3.12, 824,16 (V 18). 2. (rudhādi) 3.13, 824,18 (V 19) a. th [η-a-1] 1, 3 sg. pj. 14.6, 821,21;

VI 6. **2.** I sg. pf ib **a.** th: **1.** I sg. ipf 14.7 (v. I. am), 821-22. **2.** I sg. aor-m 14.9, 821.23: VI 4

a. tń-ād (; o) VI 42

a-, $\bar{a}g$ (augm + 832,27, 835,18 (VI I5)

a. k. [kh-a-c, 844.23, [gh-a-ñ] V 45; [871.16-22], [a-ĥ] 849.13, 863.3 16, 874.1; V 50

a. t: 791,26 (saṃghādisesa), - 1V 91 (794,1)

a. sm-a: 771,13-775,3; HI 48-58

a. sp- $\bar{a}d$ (ga); 654,10; 678,10-26; H 60 am $-1\dot{n}$ #16,10-11); 1. I sg. pf-m

821 21 (*); **2.** I sq. aor-m 821,22, **3.** I sq. apf-m 821 23 * (VI 38)

am. sp {am¹ acc sq. 60.7, 612.3; 616.1, 7, 13, 617.16, 671.11-19,

22, 676.5; H 1.65, 74 206, 233, amadi 754.13, HI 10; H 123 125

aui, sp-ad (, si, gacchaii) 664.20-27.

H 152-151; n. a sq neutr 653,28, H 156; (; ga) 658,1 (mt), H 193, 224,

1: yo : 665,I

аф. sp-ad (; si, аф; rūраф) 672.4. И 114 (776,5)

aṃ, sp-ād (:aṃ; dhītaṇ) 671.1; (:smiṃ) 643.26, 644,3-8; (: vo²) 659.10; (: ga)

654,3-8 amsu, tú-ād (; um) 831,5, 835,29, 840,30; VI 19, 39

aka, k [vu-n, V 36 aka, k n-v u: 859,23, 865,4

aka, k - ņ-y u: 859,23, 865,4 acca, t (amacca): IV 21

a-ñ, āg (augm + V1 15 (832.27) añcha, ād (agañchi, etc + 840.27

añcha, ād (agañchi, *etc.*) 840,27 a-ļ. ād. VI 53

афа, иџ (sakaфа) VII 53(-54) а-џ, k: V 12 (vide ц-а)

-а-џ, к^{.,} V 12 (*vide* џ-а) -аџа, иџ: VII 68

aņī, uņ: VII 62

- aṇḍa, uṇ. VH 57(-58-59) - ala, uṇ: VH 79

ali, un (pali, vasali): VII 69

alta, up: VII 81 (870,18-32) (alba, ad | 635,21)

alha, un; VH 85 (86); (860 24) alhu, k; V 17 (866.13)

ana. k. yu: 859,23, 865,1; V 49, f:

ani, no (vallani): VII 112

V 50

amiya, k $^{\circ}$ amiya-r $^{\circ}$ 817,13, V27

anta, k [s-at-r] 852,3, vide utu anta, un (vasanta): VII 76, (hi-m-anta). antam, tù [antām] 3 pl. imper-m: 14.3, 821,18; VI 10 anti, th [j h i] 3 pl. prs. 14.1, 821.15; 811 21, 23; V1 1, V 131 antu, th [antu] 3 pl.imper: 14.3,821.18; VI 10. V 131 antu, t = mantu + vantu: 653.15-654,22 (cf. ntn 647,16) ante, th [j h a] 3 pl. prs-m; 14.2.821.15; 811,22, 25; VI 1 anna, k-ād (channa): 855.3 apa, un (sāsapa): VII 118 (119) abba, k-ād (bhabba) 847.24 abha, un (karabha, etc.): VII 124 (cf. bha, bha-k) ama, k (pajhama): 872.21; VII 133 ava, ād (:-i-, ņānubandha) 644.13 ara, un: VH 159(-162) ara, ād (* -u-+ 669,24-27, III 71, ara-ń ara-n, un: / VII 163 ala, k et t: 872.8; 876,10; 876.33; 877.1 (/); (876,15); VII 182 ali, uu: VII 196 ava, np: VH 199(-200) ava, ād (: -o-) 644.24; 132, IV 141-142; ava-ù asa, un (vetasa): VII 217 asa, ād (: u(s)): 794.15 asa-k. up (divasa): VII 218 asa-n. un (vāyasa) VH 218 assa, ād (:āya, denom :: V10 (uamassati) assam, āg (catassanuam) 643.23

A ā, tū 46,20-22, **1**, 3 sg, 1pf 14.7, 821,22, VI 5(33; 38), **2**, 3 sg aor-m 14.9, 821,23, VI 4

ā, k (sā, švan-); 846.7

a, 1 [ä-p, c-à-p, ctc.] 676,27; 772,21-773,22, 791,23

ā, ād: (mātā-pitaro) 778.23, 11172-74; (pumāsu, kattānam, etc.) 658,22-25, H 170, 185 ā, sp-ād (: si): 657.27-658.3, 666.4, 668.6, H 59.158-160; — 776.1 (636.8) ā, sp-ād (: ga); 654,10, 678,7-13(23); — 90,7-92,9 [bho parisā] ā, sp-ād (: nā, smā): 663.6 (padasā); (II 109); --- (; nā); 1I 73 (gayā) \bar{a} , sp- $\bar{a}d$ (; sm \bar{a} , m); 650.28 ā. sp-ād (: smim) 644.5 (divā) ā sp-ād (: smā, sa, smim, f): 643,26, 29 [651,25-652.4] ā sp-ād (: y o¹), 650.24 (purisā), 666.9 (brahmā) āka, un: VII 19(20) ākaiņ, sp-ād (* naņī (y o²)): 659,8-12 ākī, t [ākin-i-c+ IV 56 āṭaka, uņ: VH 17 ānika, nu: VII 17 (f) āta-k, uņ: VH 80 ātha, tú-ād (; etha); 840,5; (, eyyātha); 840.12 (kay irātha) āua. k [k-āna-c] 742.23, 870.4 āna, t∙ād (mātulānī). 649,9 (11140) āna, sp-ād (yuvānesu, etc.): 659.1. 667,4-8 (H 184, 194, 196) ānam, sp-ād (: am): 666,17, H 161 āuaiņ, sp-ād (:n a m. y o²):659,10 (amhānam+ ānaka, uņ: VII 16 ána-ú, ád. H 184, 194, 196 (659,1) ānana, k: 865,4 ānanaka, k: 865,4 āni, k [ani] 867,18-868,7 ānī. t (āu-n-k + ń-ī-s; 11140-11 (649.9) ane, sp-åd (; smim); 658,12, 667,1; t: vo2): 666,27 āno, sp-ād (; y o^{t-3}): 658,10, 666 13; āpi, vk (caus): V 13,20, vide ņ-āpe á-m, ág (najjavo): H 173

áma, tú-ád (; cyyāma); 840,16

842.10. etc.

āmasī, th [masī, P VII 1,46] vide

āmase, the cf amasi 1 pl imper-m: 14,3, 821,18; VI 10 āmi th-ād (: evvāmi): 840,14 āmī, t [āmin-a-c] IV 102 (687,28) āva, ād ::-e-:: 833.21 (milāyati:: ---856,11 āva. vk | āva, denom. | 587,4-32, 822.23. V 8-10 $\bar{a}va. sp-\bar{a}d = (; sa^{4}): 130.27-137 10,$ 651.16-24. 697.7. 15-701.15. 737.20-739.4: II 46 āya, sp-ād (: nā, etc., f.): 652.5 (II 47) āvitatta, t. 790.13, cf IV 70 āve, sp-ād (: s m i m. t): 675.8 (punnamāye) āvo, sp-ād (; v o¹): 666,20; H 163 (sakhã vo i āra, uņ: VII 164(-166) āra, ād (sakhārchi, kattāresu): 667.28-668,2, 11-30, 669,17, 670,1; II 167. 172, 180, 182-183. HI 71: āra-ú ālu, t [alu-c. P V 2,122 vt 5-6] 790,18: IV 96 āva, un VII 201 āva, ād (: -o-), 644.24; III 46, āva-ú āvataka, t: IV 43 āvantu, t: IV 44 (sabbāvat, etc.) āvī, k; 845,1, 21, V 35 (-dassāvin); -- (t): IV 132 (pathāvin), vide vī āsi, th-ād (: eyvāsi); 840,10 āsum, tú-ād (: um): 834.9 āsc, sp-ād | asas | vide 842.8, etc. āha-n, ād (kāhati): V125

I i, it [-i] vide tak-i 322.2 . . khus-i 567,15; -- [-ir) rudh-i 470.4 . . . tad-i 472,20; -- ef. kivi, jiri 495,3-1, cevi 410.29

i, vk (rudhadi): 3,13, 824,2 t

i, vk (, ava, denom); V 12

i. tú: 1 sg pf-m 14.7, 821.21; VI 6

 i, ag (vk ya) 824.7 (kariyyate, kariyate); -- vide ci (874.27), etc.

i, ag (i-t 835.14, 858.5-12, 859.7; vide ñ-i

i, k |k-i' 849.1; V 46; [i-n] 872.27; — VII 7; — (kriyatthassa sarūpe) i, äg (rājinā. etc.): 656.3, 666.22: II 126 i. ād (etissā. etc.): 643.7(-14). II 54-56 i. sp-ad (: s m i m): 663.6 (manasi): H 108 im. th 46.15-20, 1. 1 sg. ipj-m 14.8. 821,22; 833,1; VI 5; 2, 1 sg aor 14.9 (-a!), 821,23, 837,19, 842,13, 843,26; VI4ım, sm-ād (; a) 844,26 (puriudada) im, ād (: ī) 795,19-27 (cātuddasim) imsu, th-ād (; um), 29,24-30,t, 831,5; VI 39 ika, k: 852.19; f 867.7 ika. t | t h a n | 789.5, 793.9; 1V 75, 81. 82: 775.12 ika, ād (: aka; f) 689.13-20 (IV 154) ittha, t [istha-n] 686,8-19, 792.3, IV 65. 147-150 itthatara, t [is]ha∙u × tara-p} Rūp 374 (Sd 792 n. 4), IV 65 itha-ù, ad: VII 162 (pifhara) i-ņ. uņ: VII 10 ina, k: 877,11 (f: dakkhinā) inna, k-ād (* kta) 854,30 (tinna) ita, un: VII 78 (harita, etc.) ita, t [ita-c¹ IV 46 ittha, tú-ād (; o) VI 42 ittho, tù-ād (, o) VI 42 idda, k: 871.11 (dalidda) ina, k; 850,13 (jina), 15 (supina); un' VII 102-103 (ajina, etc.) iui, t (j): 647,14, 677,7-14, III 33-35 ino, sp-ād (; sa) 11 199 (vuvino) inna, k-ād (: kta); 855.3 (bhinna, etc.) i-m, ād^{*} V 142 (kiṭṭha) ima, un: VII 133 (carima) ima, t. 1, 789.5 (puttima), 2, 789.1 (pacchina), IV 25: 3.[(k-tr)i-f-ma-p] (866,17-30) IV 64, 106

ima, t !iman-i-c! 866,31; 1V 63 imantu, t [in-i < mat-u-p] 148,31-

t5t.20: 793,18

imi, ād (iminā): H 129 iva. t [ivas-u-n] 686,8-19, 792,3; IV 65, iya, 1: 789,1-13 (-jātiya, -puttiya), IV 106; 789,29 (upādāniva). 804,25-805.2 (tuviya): III 92, IV 8, 26, 71: 871,16. IV 60 (bhāva, etc.): IV 153 (+ n-ika); — IV 59 (tena datta) iya, sm-a: 369,17-26, 781,21 iva, ād (: jhat 644.9 iyam, tú-ād (eyyam) 832,10 iya-n, ād (anādiyitvā); V 133, 137 iyā, tú-ād (: eyya): 832,6, 831,19; V 131, VI 51, 63, iyum, tú-ād (; eyyum); 832,6; V 131, VI 51 ira, k^{*} 871.11 (vajira) ila, uņ: VII 189 ila, 1 [ila, Kāś IV 2.80] IV 97; -- Ke 358 (rājila) illa. k: 863.20 (/) tilla, 1: IV 66. (vide lla) isa, k: 873,11 (782,31) (isam: 628.13; 842.16) isika, t: vide issika isu, sp-ād (: -esu): 628,8-10 (isnin: 635,15-23) issam, tú-ād (: im), 842,13 issam, äg (tissannam): 643,23 i(s)sika, t: 792.3-11 (-s-), 1V 65 (-ss-, Mg-p v. l -S-1

- I i. it [-1] vidv vi[-1 349,t4, 179/15, cit-i 360,1 . . . ghus-i 449,4, . . dis-i 568,13
 - (vk (rudhādi): 3.13, 824.21; (āg) 835,21 (bravīti), V136 (i-ñ
 - th, 3 sy aor; 14.9, 821.23, 833.4, 837.15; V14 (33, 38)
 - i. k: 876,25 (bhi-sr) mj. VII 12 (tandi, lakkhi)
 - i. ād (tādī); 865,21
 - 1 [ñ-i, ñ-i-n, etc | 677 1-6, 772,25, 791,23, 794,25; 795,14 + 274; H131 vide ñ-i

ī. t [c v i] IV 131, *vide* cī ī. t [iu-i] 793.9; IV 81-90 îci, un: VII 40 (marīci) î-ñ āg: VI 36 tbravīti) î-n, un: VII 11 ina, k-ād t; kta); 855.3 (khīna) i-m, ad tjirati+. V 124 îva, vk [īva-ù, denom.] 587,6-27, 823,1-8: V 5-7 īya, t; 789,27 . . . 790,9 (rajanīya, etc.), cf. anīya, eyya iya-n, ād (jiyanto): V 175 iva. un: VII 203 avara, k: 872.25 (civara, etc.); (VII 154) isa, un: VII 210(-211) īsam, ād (vīsam) 799.9

- u, it [ū, ū-ṣ, u, ṭ] vide vacchu [o- **U** vrasc-ū] 342,23 . . . kham-u [kṣamū-ṣ] 413,8, div-u | id | 475,24, gamu [gam]] 462,10
- u ād (; va); 854,24
- u. 1\(\bar{u}\), 45.31-35.
 1. 3 pl. pj 14.6, 821 21.
 VI 6. 2. 3 pl. rpf (vide \(\bar{u}\)).
 3. 3 pl. apr (vide \(\bar{u}\))
- u, un: VII 2
- u. ād (kumāra): VH 165
- u. āg (pummā, etc.): 658,17, 26, 667 14, 668,3; 860,20
- u, sm-ād (puthu-jjana); III 69; sm-a; III 29 (cittagu)
- u. äd (; o); 687/13 (avhāvantu)
- mp. th. 3 pl. nov [cf. 45,31-35] 14.9, 821 23; 29,24, 834,5-10, 835,29, 840,30, VI 4
- um. tú-ād (; eyy)(m); 833,13, 810,8; VI 47; - (; im); 837,19
- uki, t: 1V 132 (issuki)
- n-ñ, äg (agamuttha); VI 45
- u-ţ, ād (; va); V 111, (; ar) VH 71 (-72)
- uṇā, vk (svadī); 3.45, 825,1 (V 25) uttha, ād (vnttha); 854,10-14
- unta, np: VII 74
- u-m, ād (; baha); V 148

uma, un: VII 132 ura, un: VII 147(-148) ula, un: VII 195 uli, un: VII 195 uva, ād (* 1a): 644.9. — suvakehi 687.30 uva-ń, ād: V 137 uvāmī, ād (suvāmī): IV 102 (687,28) usa-n, t: 783,32 (mānusa); (IV 9) ussa, k. t: 873,11: 783,32

- U ū. it [cf. u] vide gāh-ū, māh-ū, guh-ū 458,20, 27, 28
 - ū, tú, 1. 3 pl. ipf: 14,7, 821,22; VI 5 (33), 2, 3 pl. aor-m; 14,9, 821,23; V14
 - ū, k: 859,6 (V 39-41); un. VH 3(-4)
 - ū, t (f): HI 42
 - นี. ลิd (หลีวู่นิรนะ: 660.41
 - ūra, k, t: 873,6, uņ: VII 171 (-172)
- **E** e, vk (rudhādi): 3.13, 824.21
 - e. ād (; vk,a); 834.25
 - e. ād (: i). 839,21 (aggabesi)
 - e, th. 45.18-23; 36.15, 1, I sg. prs-m 14.2, 821.15; 811-22, 25; V14, 2. I sq imper-m 14,3, 821,18; VI 10, 3, 2 sg. pl 14,6, 821,21; V16
 - e. tń-ād (; eyya): 833,11; -~ (; eyya, evyāsi, evyāmi): 840.18 (VI 75); ~ (: ti) 33,30-34,16
 - e ād (-a-), 650.8-15, II 100-101; --(: ida; 660.25
 - e. sp-ād (; si): 651.1; II 113
 - e. sp-ād + ga+ 652,10-22, 670.9, 22 (678,22); 11.62
 - e, sp-ād (: smim): 650,28 (kule, ctc), (II 45); [651,25-652,4]; 670.18(nette), 20 (nisc)
 - e. sp-ād (: vo¹): 659.18. (H 138, H1). 651,1-10 (nagāvāsasate)
 - e, sp-ād (; vo²): 650,24 (672.1-2), (II 43, 1781
 - e-t, ad 1: eta : 111 98, IV 152
 - e-J. sp-ād (* yo¹⁻²) II 144, 145-146
 - etha, th | | cta | 3 sg opt-m; 14,5. 821,19, 810,5; VI 8, I_{Sq} opt-m 739.20 (labbetha)

- etho, th. 2 sg. opt-m: 14.5, 821,20; VI 8 ena, sp-ād (, nā): 650,16; Il 82, 111 emu, th-ad (: eyyama): 839.9; VI 78 evva. tů, 3 sg. opt: 14.4, 821.19; 832,6, 15-18, 833.11, 834,19, 840.18; VI 8
- evya k-ād (: n-ya): 847,27
- eyya, t: 790.3
- eyyam, tú, 1 sg. opt-m: 14,5, 821.20; 832,10; VI 8
- eyyaka, t: IV 26 (Mithileyyaka)
- cyyavho, 1ú, 2 pl. opt-m: 14.5, 821.20: V18
- eyyātha, tú. 2 pl. opt: 14,4, 821,19; 832.21, 840.12; VI8
- eyyātho, th-ād (: cyvātha): VI 38
- eyyāma, tú, 1 pl opt: 14.5, 821.19; 832,25, 839,9, 840,16; VI 8
- egyāmi, th, 1 sg. opt: 14.5, 821,19; 832,23, 833,15, 840,14, 18; VI 8
 - cyyāmhe, tú, 1 pl. opt-m; 14,5, 821,20;
 - eyyası, 1ú. 2 sg. opt: 144, 821,19, 833,17, 840,10, 18; VI 8
 - eyynni, th [+ eyus] 3 pl. opt: 14.4. 824,19, 832 6, 10, 47, 833,13, 840,8;
 - eram, 1ú. 3-pl. opt-m; 14.5, 821 19; VI 8 era-k, np: VII 175 (Kubera)
 - eru, nn: VII 178 (Smeru)
 - o. vk 1. (lanádi), 3,17, 825,18, (V 26); 0 VI 76: 2. (rudhadi): 3,13, 824,21
 - o to 46.22-24, 1. 2 sq. upt 14.7, 821.22. V15; 2, 2 sq. aor; 14.9, 821.23; 832,29. 837,17, VI 4 (42)
 - o. sm-ád (mano-maya) 663,16; 111 67-68
 - o. ad (* -a-): 655,28 (nbhohu; 1158
 - o. sp-ad (, s i): 650,17; H 112 (puriso. - 11-157 (Himavanto) m;mo).
 - o. sp-ad (ga): 679,10 (avyo)
 - o. sp-ad (am): 663,26 (mano): 11447
 - o. sp-ād (; sa); 663,14 (manaso); (H 147
 - o. sp-ad (* smin): 644,3-8 (ādo, ratto): (11.57)

o, sp-ad (: yo¹⁻²): 655,24 (ubh(ay)o) k-una, un: VII 101 o-k, vk (tanādi): V 26 (825,18) k-uma, un; VII 130(-131) o-ţ. ād (: -va-): VII 86 k-ula, un: VII 192(-193) ota, un: VII 75 (kapota) k-ū, k: V 39-41 (H 87) o-m, ād (avoca): VI 21 kka, ād (; kta); 855.7 (± 871.11); omu, th-ad (: eyyama): 839.12 (pap-V 157-158 pomu1 (k)kha, 'no-vk' (desida): 3.2, 822,10 . . . ora, un: VII 173(-174) 22; 827,21; V 1.70 ola, un: VII 194 (k)kha. ad (fut.): 828,19(-829,27), oļa-n, ād (ussoļhī); VII 224 838.12-16, 838.24; V1 27, 69; V1 67. K k it [k] 120, V 86-87, 107-118; vide -- (aor) 838,24; V1 58-59 k-a, k-ana . . . k-vā, k-vi, ct asa-k, (k) kha, k-ād (; kta); 855.7, V 156 āta-k, era- ga- chi- chu- ņisa- takkha, ād (sādikkha). 865,25 tha- thi- da- dasu- dhu- na- nu- pakkha-n, ād (fut.): V127 (828.19) bha- ma- ra- ri- ru- vho-k, la-k, la-k kkhatlum, 'k': 868.8-869.5; 1V 126-129 k-a, vk [\$-a] V 22 kkhina, k: 877.12-15 (f) k-a, k [k-a] 871.23-872.7; V 45, (f) kkhissa, ād (fut.); 829.19 V 50 k-nä. vk (kyādi): V 24, V1 32, 64 k-a äd (sm-a) 801,5 (dvisatam, *etc.*) $\{825.41$ ka, k-ād (; kta); 871,11 (pakka), 855,7 k-no. vk (svādi): V 25 (825.1) ka, un: VII 14(15) k-ta k [k-ta] 860,1-11, 866,8, 854,30, ka, t. 803.17 (687,24); -- 661.30, H 133, 855,3-30; V 57-61; 151-158; cf. ta · - 791,20; IV 134; IV 56 k-tavantu, k [k-tavat-u] V 56, 151-158 ka, sm-a: 774,30-775,24, IH 60-61 (849,28) ka-n, t ('Samūlia'); 789.16; IV 69; -k-tāvī, k; V 56 (849,28) 791,16; IV 26 k-ti, k [k-ti-n] V 50, 159 k-ana, un. VII 104 (kirana) k-tvā, k: V 63 -64 (851.9) k-abha, un: VII 126 k-tvāna, k; V 63-64 (851,9) k-ala, up. VII 183(-185) k-nā, vk (jyādī): V 23 (VI 32) kasa, un: VII 218 k-ya, vk [ya-k] V 17, 138-140, VI 37, 49 kāra, 'k': 857,31-858,4 (ka-kāra, etc.) k-rara, un: VII 155 k-āla, un: VII 185(-186) k-va. up: VII 201 (suva) k-i, k: V 53, (un) V11 9 k-vara, un: VII 153(-151) k-ika, up: VII 21(-22) k-vā. uņ: VII 204 (-205) k-ina, mr: VII 60 k v i, k [kvi, kvi-n, kvi-p] 845.15, 859.3, kit [kṛt] 848,13, 849.8, 859.30 864,22; V 48 95, 160 kiva, t: 789,14 (andhakiva, jātikiva) k h a, k [k h a-1] 850,17. = [k]khaffha **K**h k-ira, un: VII 149(-150) [Khalartha[†] 860.1 k-ila, un: VII 190(-191) kha, uu: VH 30(-31) k-isa, m; V11 209 khara, up VII 168 (/) ki, ād (: kim) 111 95 ga, ād [: j! 856.1 k-īka, uņ: V11-23 g a. (sp) voc. sg: 642,20; 646,13, 652,8- G k-iţa, uņ: VII 52 k-ira, ny: VII 169(-170) 25, 654,3-14, 670,9, 22; 672,6; 677,25k-u, m; V115(-6), cf k-ū 679.14, 679.30-680.6; ga-lopa 15,24;

— I 12; II 60-64, 67, 69, 120, 150. VI 26: 67 (hañchema): — (aor): VI 193: 224 30 (agañchi), cf. 833.5, VI 34 ga-k un: VII 32 (c)cha. uŋ: VII 43(-45) gara, un: VII 152 (gaggara) (c)cha. k: 863,17: 1/1 864.13 ccha, t: (f) IV 38 (piłucchā) gāra, ād (gārayha) 847.27 ccha-ń, vk (gamādi): V 174 gi, un: VII 34 ccha-ù, ād (fut.); VI 26. - (aor); VI 30 gu. un: VH 35(-36) cchara, k. 861.13; (uņ) VII 156(-157) gga. k-ād (; kta) 854.19; V 155; ~ cchariya. ād (: ā -, cara): 861.19 (: n-ya) 847.27 (acchariva) Gh gh. it: V 99: 1. vide gh-a. gh-a-n. cchāna, k. 863,17 (tiracchāna) gh-ya-n. 2. ghi-n cchi, ād (aor): 833.5, VI 34 gh-a, k: V 45 (c)chi-k, un; VII 41 g h a = -ā. /: 642.27; 643.15 |646.13 . (c)chu-k, uŋ: VH 42 652.5, 18, 30, 662.1, 28, 671.24; I 11, (c)chera, k: 861.13 (macchera). VII H 47, 62 . . 67, 104-106, 118, HI 28, 157 IV 154 Ch vide cch gha, k-ād (; han): 847.3; V 101 J jara, uu[.] VII 152 (jajjata) gha. un: VII 37(-38) jātiya, t: IV 125 gh-a-n, k: V 45 ija, k-ād (: lvā): 857,12; -- (: u-va) ghi-u k: 869.22 817.27gh-ya-n, k: V 28-29 (847.18) jja, 'k': 853 3-14 (ajja) **N** n. it cf. n. P 14.53 448; vide n am jjā, ād: 649,11-12 . . . ú-ī, et ara-ñ, āva-ñ, i]ha-, uvajpu, 'k': 853,3 (sajju) ola-, cclia-, tha-h (jeju. up: VII-45(-46) ù-aṇ, sp-ād (; 84); Il 156 (guṇa-(j)jha k: (/) 864.7. 16 jjhain. 1. 'dhyam-u-ñ'| 803,25, 1V 423 ń-am, sp-ād +: n a m) II 236 (tumham) (p)ha-k nu: VII 47(-48) ń-ākaṃ, sp-ād +: n a ṃ) 11 236 (1mmilia - i, m, n: 642,22, 644.9, 649,3. Jh hākam 652,28, 671,22, 671,17-21, 678,11, 19; ú-î, t [ú-ĭ, ú-î-p, etc.¹ III 31-33, 11-17. H 76, 83, 95, 116 VII 123, (677,1-6) vide etiam jjha ñ, it $\{ ilde{\mathfrak{n}}\}$ I 20, vide $\hat{\mathfrak{n}}$ ñ, u-ñ, na-ñ, si-ñ, old NC ca. un: VII 39 cara, un VII 152 (caccata) รม-กั ñ-i, āg (1-t V 164, 171; (835.11) c-r, sm-a [i-c] III 59, 74 (kesäkesr) c-ī t [c-v], III t8. IV 134. (iyaņņā (ñ)ña un: VII 49(-51) gama": 874-27-876,8) ñña, to IV 7 (rājañña), 74 (kamcu, un VII I0 maññai cea, k-ād (:tvā.: V 169 (adhicea) ț, it: 149, *vide*]-a | [o. ct u], e-]. **T** cca, k-ād (; (k)ta), 852,30 (nacca) o-t, r-o-! (c)cha, vk (gamadi); 828.1, 835.26. t-a. ád: (-nta) 41 94, (HI 65); (: -i-, -u-) ±V 174 | ccha-ñ± H 95-97, (, ima) 135 (; yo) 175 (c)cha, no-vk' (desid): 3.2, 822,11-14 (pañca, etc.), (ga) 224, (; na-ñ) , 22, 827.19, V 2-4, 70 III 82: ← ti+ VI 20 t-a. ād (eyva) V171; (bhayā-disa. (c) cha, ād (fut), 828,21-829,4 836,28,

etc.) III 95. (; si) II 154-55. (; ga) H 224. (: nā. smā) H 45, 179, (: yo) H 43, 139-40 ţ-i, ād (; smim) 11 180-182. (yo) II 174 t-ī, ād: HI 95 (īdisa) t-u, ād (: anti): V120 (āhu) ț-e. ād (; evya, etc.) VI 75, (; -a-) II 128. (: si) II 136 (ise), (: smim) II 45. 164 (!), (: yo²) II 43, 178; 137 (ise) t-o, ād (: smim | H 57; (: yo1-2) | H 176-178 ția, ād (, (k)ta), 852.30 iju, k: 863.21, 864.18 țțha, ād + (k)ta); 854.5, 858.18 ffha. 1: 796,15 (795,7), (chaffha) (thā, ād (: tvā) 857,11 (diļļhā) tthi, t-ād: 799.9, 27 (satthi)

Th (ha, k: 873,10, (nij) VII 55(-56) (haka-ŋ, nij: VII 29 (tha-ń, āg (jathara) VII 161

D d-a, [d-a, P V 2.45] IV 51-52 | 151 (d) dha, ad ((k)ta): 854.15

Dh vide ddha

N u. it [n] 644.13, 803.15, 806.9-807.21 810.26, 859.20, 864.27 (navat, saņa, ņānubandha): IV 136, (139-140), V 85, 91-92, 100, vide ņ-a . . . ņ-vu, et a-ņ, ara-, asa-, i-, ī-, usa-, ka-, gh-a-, ghr . gh-ya-, [haka-, tra-, nama-, ylm-, rathi-, 880-ņ

p-a, k; 818,28, 844,20, 845,10-14, 856,1 17, 858,26-859,2, 20, 869,31, 874,6 (f), V 50

ņ-a, 1; 677,1 (f); 783 19 788 11, 789,16,
794,1; 803,15 (ņa-lopa), 791,12;
1V 1, 40, 42-24, 23, 35, 49, 67, 69,
95, 133; IV 60

ya, k. 873,20 (f); IV 103; (mp) VII 65 ya, k-ad (C(k)ta); V 153 (kinna, khina)

ņa-k, uņ: VII 664-67±

ņ-aka, k; 873,25 (c/ ņ-vu); V 31 ņ-aka, t; 790,10 (manusaka) ņ-ana. k: V 37; 38 ņ-aya. vk (curādi, kārita); 3.18; 589.).

825,20; 823,9, 16, 28

ņ-aya. 1 (788.26 (sovaņņaya)

n-ava, t: 784.21; 677.4 (/)

ņā, vk (svādi): 3,15: 825.1

n-āna, t: 784.6, IV 2

ņ-āpaya, vk (kārita): 589.1, 823.9, 24, 24

ņ-āpi, vk (kārita), V 16, 20, 92, 161 ņ-āpe, vk (kārita); 589,1, 823,9, 21, 24,

ņ-āyana. t: 784.6. IV 2

ņ-āla, nņ VII 187

841.27

ņ-i. vk (curād), kārīta): V 15-16, 20, 105, 161

n-i. 1: 781.17. IV 6

ņi. uņ: VH 61

ņ-ika, 'k': 867.12 (/)

η-ika, 1: 677.4 (*f*); 784.17 785.11, 786.8-788.10, IV 27-34, 42; 67, 69, 153

ņ-itta, 'k', 870,31 (vāditta, *etc.*)

u-ima, k: 866.20 . 30

η-iya, 1: 784,17, 785,11-20, 790 10, 801,16; - 785 13, 790,22, 24, 791,6; 1V 60

nisa-k, m; VII 216 (suņisā)

ψ-i, k (ψ-in-i 845,21, 846,24, 862,14, 869,22, 870,15, V.54

ņ-н, k: 869-21 (859,30), V-69 (VII I-229)

ņu. vk (svādi): 3.15; 825.1; 830.5

ņп. k: 873.8. -- uņ: VH 63(-64)

u-uka, k: 846.21; — np: VII 24

ņ-nva, nņ VII 202

ņ-usa. t: 873,11

n-ūka, un: VII 254-26)

n-e, vk (carādi, kārīta); 3/18/825,20 588,26, 589,1-590,4, 823/9, 46/836/12 811,23, 27

η-суул, 4 (4 h a k₁ 677.1 (7), 781.15 785,4, 791.01, IV 1, 26, 67, 76-77, IV 60

n-cyyaka. 1° IV 26 (kolcyyaka)

n-era, t: 784,23-785,2; IV 4

n-va. k [n-ya-t] 847,18 . . 848,4. 862,30, 864.1, 5; (V 28)

n-ya, + [n-ya] 791.21, IV 73; — IV 5 (ādicca), 11 (Koravya); — 790.21, 864.1 (624.25-625,12, 685.4). IV 60

u-v u, k [n-v u-1] 859,23 = aka);723.12, 845.1, 859,11, 865,4, 869.24; 873,27; (V 34)

uha, vk (gahādic 3,16; 825.6; 502.7 505,24

T ta. k | : k-ta] 308,22-309,16, 727,16-19. $\{742.23\},\ 849.28-850.12;\ 852.28(30),$ 854,21-29, 855,3-30, 859,7; 869,21; -- 877.20; vide k-ta

ta. (k) 'kicca-ta' (ta-bba) 853,18

ta, un; VII 82 (vāta . . . khella)

ta. k [5-tra-n] 870.18; (un) VII 81 (82); cf. tra-n

ta, t; 794,5-14 (pabbata, 324,24-325,3, 781.7)

tam, tù tām 3 sg. imper-m 14.3. 821,18; VI 10

tam, sp-ād (: nam) : 654,20 (guņavatam+, II 222

ta-k, un, VII 83(-84)

taggha, t [daghna-c] IV 48t-49;

tatthā, t: 805,13-22

tana, un: VII 108

tana, 1 IV 22, 23

tana-k, uŋ: VH 109

tabba, k | tavya(-1) 817,13, 856,20 859,16; V 27, 120

tama, t [tama-p] 792.3 ±685.17). IV 65 (IV 58: r-atama)

tara, t. [tara-p] 792.3; IV 65 (IV 58) HV 57 (vacchatara) r-atara#;

tavantu, k [k-tavat-u] 849.28 727.16-17 [742.23 ; (V 56)

tave, k "tave-ň, -u 850.29, 856.18, 894.3; V 62, 119

tavya. k: 848,5 (c). labba)

tā, t [t a l] 790,21, IV 60, 789.21, IV 70

ta, sp-ād (, uā, smā): 654,15: 11 223

tāye, k: 675,12-17; V 62

tāvī, k: 849.28, 727,17 [742.23]; (V 56,

ti. th [ti-p] 3 sg. prs: 14.1, 821.15; 811.21. 831.12, 835.21: 739.7 + 3 pl +.

VI 1: — tyādi 16,22: 24,27; 25, 26; 619,15, 840.24

ti, k (kriyatthassa sarūpe): V 53

ti, k [k-ti-n] 849.13, 852,28, 855.15-26, 871.1, (V 50); - |k-ti-c| 849.8-12

ti, t-āg (vīsati, tiṃsati) 795.28; — ād (: vo) 799 9 (sattati)

ti, sp-ād (; smhņ); 654,15 (guņavati). H 223

tim, sp-ād (* smim); H 65, 107 (parisalim, †sablatim, 198 u 7)

tika, un; VII 28 (kattikā)

tiva, t: 796,17-23 (tatiya, etc.)

fi, t .f); HI 43 (yuvatī)

tu, the [18] 3 sg. imper: 14.3, 821.18; 832,1, VI 10

tu, k: 873.8, 13 (setu . . . utu); 872.23 (sallu, etc); --- uņ; VII 70(-71)

tu. k [1r-c] 723,12, 845.1, 21, 859,13, 869.21, (V 31)

tum, k [1um-u-n] 309,17-310,11, 850.29-851,8, 853,20, 856,20, 859,16, 862,26, 894.3; V 62, 120; k-àd (:tvā) V 166, cf. 853,22

tuka, k.: 852,17 (ágantuka)

tūna, k. 310.13; 851.9-17, 856,18-857.11, 859,16; 903,3; V 63-61, 120

le, 1ú [1 a] 3 sg. prs-m. 14,2, 821.15; 811,22, 25; VI 1

leyya, k. 817,18 (ñāleyya.)

to, sp-ad (; sa). 654.15 (gripavato), 11223

to t, sp [tas-i-1] 670.5, 676.13 . . . 21, 680,15-681,8, 15-22, (686,20-25); 706,15; 709,14-18; 733,7; 894,6-13; IV 107-110

tta, t [tva] 790,21, IV 60

ttaka, t: 1V 43, 152 (ettaka, elc.)

Hana, 1 [Ivana' 790,21; IV 60

tti, k: 871,1 (metti . . . ratti)

ttima, k [k-tri + ma-p] 866. t7-30 (IV 64, 106) ttha, tù, 45,35-46,7; 1, 2 pl, pf 14.6 821,21, VI 6, 2, 3 sg, pf-m 14.6, 821.21. VI 6, 3, 3 sg, ipf-m 14.8, 821.22, VI 5, 38: 4. 2 pl. ipf 14.7, 821.22, V15. 5, 2 pl. aor 14.9, 821.23; 836,26. 841.1: VI 4 ttha, tù-ād (; ī); 833,1 (alattha) ttha, t: 796,15 (catuttha) ttha, t, sp; IV 111-112 (676,13) ttham, tù-ād (; im) 833,1 (alattham) tthi, th-ād (atthi): 831.12 tthum, tù, 3 pl. ipj-m: 14.8, 821.22. ttho, th, 2 sg. pf-m: 14.6, 821.21; VI 6 ttho, tú-ād (; i!) VI 38 (abhavittho tva, t: 863,28, 864.3, 9, 20 (uddhacca, etc.) tyu, t: 863,21, 864,18 (maccu) tra. t, sp [tra-1] 676,t3, 19, 68t.9-14. IV 111-115 tra-n, k [5-tra-n] 870 26-30 (tva, t [tva] Th 101; hitvā gihitvam) tvá, k $+k-[v\bar{a}]/(3t0.12-313-29)$; 705.1, 28. 708.3; 742.18, 743.4, 851.9-852.2, 853,20, 857,21, 859,4; 903,3, V 165 (tvāssa); (V 63; k-tvā) tvāna, k: 310,13-311,19; 851,9-852,2, 859.4; 903.3; (V 63) The that th, 45.8-11: 1, 2 pl, prs 14.2, 821.15: 811,21, 24, 831,10, V11, 2, 2 pl. imper 14.3, 821.18, VI 10 tha, tù-ād (atthi): VI 52 tha, k (atha) 860,24, VII 85(-86) tha, k (vattha, etc + 871.8tha, t, sp: 676,13, 17, 681,9-14; (IV 111) tham, t. sp [tham-n] 675,24, 676,21. 686,26-687,2, 805,23-806,8; IV 121 tha-k, up: VII 87(-88) thavho vide vho-k tha, t, sp [tha-l] 805,13, IV 120 thi, up: V11 90 (sattlu, vattli) thi-k, up. VII 91 (vitho)

thī, un; VII 94 (itthī) thu, k (athu-c): 866,13, 21; (V 47) thu, un: VII 89 (vatthu , . . kotthu) da, k: 871,11 (samudda . . . rudda) D da-k, un: VII 95(-96) dara, un: VII 152 (daddara) dasu-k, un: VII 220 (viddasu) dā, t, sp [dā] 676.13, 682,5, 1t, 683,10-684,10: IV 117-118 dā-canam, t, sp; 676,13, 682,5 dāni, t. sp [dānim] 676.21, 682.11-19 (tadāni, idāni) du, k: 872,23, (un) VII 97 dura, nņ: VII 15t (daddura) ddhā, k-ād (laddhā, viddhā): 857.12ddhāna, k-ād (laddhāna), 857,21-29 dha, k. 871.11, (up) VH 98(-99) dha, k-ād (; ta) 854,15, 858,21 dha, t. sp: 676,21, 682,3 (idha) dhā, t, sp [dhā, 803,22, 868,14, 894,1, 902,4; IV 122, 124 dhi, t. sp: 682,2, IV 413 (sabbadhi) dhu-k, un: VII 100 (sidhu) dhunā, t, sp [dhunā] 676,23, 682,12 na. k-ād (*k-ta(vantu)); V 151(-155); N (bhinna . . . saṃviggavā) ua. up: VH 106(-107) ua, t [na, P V 2,100 IV 104 (aŭganā na, sp-āg (dvinnam) 643,18 (1149) nam, sp. (bhyas), dat. pl.: 60,9, 642,3, 643,18 (et vide nam²); H 1 nam, sp $(\bar{a}m)$ g pl: 60.11, 642.3: 613.18, 645.17, 20 . . . 660 6, 11-26, 665,6; 11.1; 11.19, 69, 72 226-227. 236, 239 nanı, sp-äd (; am); 674,17, 24, 11 76 na-k, up: VII 105 na-k, sp-äg (attanesu, etc): If 20 t (na-ñ, nip HH 12) na-n, 1: IV 62 (yobbana) nadı -ı, -ū f. 775.4 nā, vk (kivādi) 3,16, 825,4, 838,28, $n\bar{a}$, sp $|\uparrow - \bar{a}|$ instr sg; 60.8, 642.3.

Ph

R

 $\mathbf{B}\mathbf{h}$

643,29. 644,18. 24 . . . 650,16-21 . . pāsa, uņ. VII 218 (kappāsa) 661,1 . . . 689,29; II 1; 84, 109-110 ppa, vk (gahādi): 3,16, 825,6, 502,7-. . 165,179; — nādi 649,16, II 47 505,24; 830,19 uā, sp-ād 1: smā1: 671,21-23, 11 202 p-ya, k [l-ya-p] V 89. 165(-169); uā, sp-ād t: voit: H 185 (vuvānā) (856.27)ni. k: V 51 (jāni. hāni): — un: VII 113 pha, un: VII 120 (goppha) (voni) ba, un: VII 121(-122) ni, sp-ād (, si): H 151 (aggini!) bi, un; VII 123 (dabbi, dabbi) ni, sp-ād (; smi); 667,17-25, H 79-81 būla, un: VII 180 (tambūla) (addhani . . , ambuni) bblia, k-ād (; tvā); 857,12 (ārabblia) ni, sp-ād (; yo¹⁻²); 647,1, 650,24; 671,26bha, un: VII 128(-129) 29; H 44, 90, 115, 139-140 bha. t [bha, P V 2,139] IV 93 niva, t: IV 74 (kammaniva) blia-k, un: VII 127 (ibha) nī. t if:: III 36-39 (payatapāņinī ... bhara, un: VII 151 (gabbhara) bhi, sp [bhis] 649.24, cf. hi¹, v. 647 n 2 nu. k: 873.8 (hanu, dhenu) n-u, āg im-u-m. Kāš III 2,28): 844,23. m. it [m] 121, vide m-am et a-m. i m. M 846,30 ī-m, u-m. o-m nu-k, un: VII 110(-111) ma, tù, 45,41-13; 1. [+ mas 1 pl, prs nu-k, āg (dymnam); II 49-52 (643,18) 14.2, 821.15; 811.21, 24, 828.8, 829.28, ne, sp-ād (; smi): 674,28 (yasassine). 834,7; VI 1; 22-23 57, 2, [ma] 1 pl. H 189-190 imper, 143, 821,18; VI 10 nc, sp-ād 1; vo² :: 674.25, 11 77, 187 ma, k; 860.24 (cf. ma- y_0 ; — (up) VII nesu, sp-ād (; su) 674,25-675,2 136(-137) no, sp-ād (sa): 652.28, 671,19, 1183 ma, t |ma-t| 795,5-11, IV 53-55 89 165 m-am, vk (rudhādi) V 19, 94 (824,18. no, sp-ād + yo⁴ :: 666,20-23, 674,20, majjhe niggahīlanu 11 77-78, 86-87, 163, 187 ma-k, nn: VII 434(-135) uta, k: 664.20, H 94, 152-153 vide ntu ma-n, k (sic lege - Kc 629): 860,12-23 nta, k-ād (: k-ta): 855,10 (pakkanta): (khema . . pema) nti, k-ād (; k-ti); 855,13 (khanti) matta, t [mātra-c' IV 17-19 ntu, k | \$-at-r | 870.4 (852,3-10; anfa), (ma-n, vide ma-n) (V 17, 65, 131, 173, (a)nta) manta, un: (m-u-k + anta : VII 77 mantit et vantur 617,16 (cf mantn, t !mat-u-p; 686,17; 793,16-653,15-654,221, 665,6, (f) 677,4, 15 794,15; IV 79(-80), 146 (-24): 11 155-157 maya, t [maya-t 794,17-22 (cf Rñp 3704 sakatther, 4V 67 uto, sp-ād (, yo^t): II 221 (gnņavanto) mara, un: VII t52 (mammara) P (p it vide p-ya) masi, tù |masi, cf | āmasi | 628.8, 842,10 p a - i, ii, f: 642,25, 643,26-644,2, 45, mase, th [cf masi, Pj ad Su 32] 842,7 646,1, 652,7, 30, 662,1, 28, 671,21 māna, k | m-u-k // (k-)āna(-c) | 852,3, 674.11, 678.11; 1.10; It.17, 75, 101-870.1; V 17, 66, 67, 134, 163, 173 106 | 148-419, 11128 mära, my VII 167 (kammara) pa, my VII 1111-115+ mi th, 15.11-13. 1, 1 sq. prs [mi-p] pa-k, up: VII 116(-117) 14.2, 821.15, 811,21, 24, 828.8, 829,28,

```
831.7; VI 1; 22-23, 57, 2. 1 sq. imper
     14.3 821.18, VI 10
   mi. un: VII 138(-139)
   m-u-k, āg: VII 77
   mma, ād (: tvā): 847.27,
                                               861.30, 865.8
                                   857.12
     (āgamma)
   mha. tú: 46,12-15 1. 1 pl. pf 14.6.
     821,21; V1 6, 2, 1 pl, ipf 14 8, 821,22.
     VI 5 (33; mhā), 3, 1 pl, aor 14,9.
     821,23, 836,26, 841.1; VI4 (mhā)
   mhasa, tú-ād; 628,7, 842,8
   mhase, th: 1 pl. ip/-m 14.8. 821.22:
                                               H 93
     V1.5
   mhā, sp-ād (: smā): 649,23, II 99
   mhi, sp-ād (, smim): 649,23, II 99; —
     (f) 649,26-28, 739,27-740,13
                                                (et vide vot)
   mhe, th, 45.23-27; 1, 1 pl, prs-m 14.2.
     821.15; 811.22, 25; VI 1, 2, 1 pl. pf-m
                                               gayhat
     14.7, 821,21; VI6, 3, 1 pl. nor-m 14.9.
     821.23; VI 4
Y ya, vk (divādi [$-ya-n]) 9.2-7, 3.14.
     824,3-15, 25, 830,9, 18, 833, 26, (834, 11),
     837,5-11, 838,19-23, 839,1-6, 13
   va, k [l-va-p] 310.12-21; 856.27-857.8.
     858,9; (V 89; p-ya)
   ya, k [(n)-ya-1] V 30-32, (/) 50
   va, k: 861,25; — un (f); V11 140-142
                                               V 167
   va, t [va-t, n-va-t] IV 26, 36 (dibba,
     gamma, gavya); - - IV 8 (khatya);
     [aya-c] IV 50 (dvaya, etc.); - - ['sa-
                                               854.t-4)
     katthe' | IV 134 (kiccaya)
   va, sp-ād [: nā, etc ] H 47 (kaññāya).
     652.5
   vam, sp-ād (; am) 674,14 (itthiyam).
                                             r-atu, un VII 73
   yam, sp-ad+; smim): II 106 (rattiyam):
                                             r-atva, k. 863,23
     (613, 26)
   va-k, vk (divādi): V 21, (824,25)
   ya-k, k [ya-t] V 33, (f) 50
   yā, sp-ād (; nā, etc.); 652,7, H 17
   vā, sp-ād (: smim): 689.1-12 (hebīvā,
     atthiyā)
                                                119x
   yāṇa, k: 861,28
   yäna, k-ād (. tvā): 856,3t, V 166
```

```
yira, vk (tanādi): 3,17, 825,18; — (ka-
  virati) 509,17, 514,24; 839,28-840,4
v u = k [vu, vu-c, 1-vu-t] 859.23 (= aua):
  723.12, 804.16, 846.8, 848.15, 849.13.
yu, k; 869,21 (väyu)
v-u-k, āg [v-u-k, V 92, 93
vo1 sp [j-as] nom, pl.: 60.6, 60.13 (voc.).
  642,3, 644,24, 30 . . . 650,24, 652 26
  (voc.)-653,7, 11 , . . . 671,26 , . .:
  799.9, 801.10; H 1, 66, 77-78 . . . 138-
  vo<sup>2</sup>, sp [$-as' acc, pl. 60,7, 642,3,
  659,10, 650,24; H 1 . . . 137, 237, 239
vha, k-ād (; tvā); 847.27, 857.12 (pag-
vha-n, 'k', t: IV 132 (dhoravha)
r, it: (antasarādissa lopo) IV 144, vide R
  r-a, r-acca . . r-eva, r-o-l
r-a, k: 847,3-12 (paţigha)
(ra. (un), vide thāyarādi V 55)
ra, t | ra, P V 2, t07 | 793, 12, 1V 92
ra-k, un: VII 143-146 (khūra . . . sūra)
r-acca, k-ād ( tvā): 857,3 (upahacca).
r-attha, ād (datthabba | 853, t8
*r-atthā, k-ād (; tvā); 853,24-31 (cf.
r-afflum, k-ād (; tum); 853,20-30
r-atama, 1 (tama-p! IV 58; (792 3)
i-atara, 1 [tara-p] IV 58, (792.3)
n-ati, t. IV 45 (kati)
t-atthu. k: 852,11 (satthā)
r-athi-n, un: VII 92 (sarath)
rabha, m; VII (25 (gadrabha)
r-amma, k 815,18 (dhamma)
r-avi, un: VII 208 (chavi)
rahi, t, sp [rhi-1] 676.25, 682.12; (IV
r-ātu, k. 852,11 (mātā, etc.)
r-āva, 1 IV 78 (ghātetāya)
```

ri, t-ād: 799,9 (saltari) ri-k, un. VII 176 r-ika-n, t: IV 132 (vemātika) r-ikkhaka, k; V 44, 126; (865,25) r-icca, k: 847.22, (kicca) r-icca, k-ād (:tvā); V 168(-169) r-it[ha, k-ād (; k-la); 853,15 (sittha. etc.) (* r-itthā, vide †r-at1hā) r-inna, k-ād (k-ta); V 154 (tinna) r-itu, k: 852,12 r-itlaka, 1: IV 45 (killaka), cj. IV 43 r-ibbisa, un: VII 212 (kibbisa) r-iriya, k; (f) 849.25, V 52 r-iva, un VII 207 (siya, m. f. n) r-ī, k; V 44, 126 (aññā-dī), (865,25) r-iva, t. IV 45 (kivat) r-īvatāka, 1 IV 45 (kīvatāka) r-īsana, uņ: VH 135 (bhīsana) r-īha, uņ VH 221 (sīha) ru, un: VII 177 (Meru) ru-k, un: VII 179 ruņa, k: 873,16(-24); / (karnņā) r-ū, k: 846.13-20 (pāragū). V 43 re. tú [re] 3 pl. p/-m: 14.6, 821,21, VI 6 re, tú-ād j: anti, ante! VI 74 r-eyya-n, 1: IV 37, 40 (pcffeyya^{1/2}) r-eva, un: VII 206 (Ilieva) r-esum, tú-ād (: mm): VI 41 (alicsum) r-o, k: 846.5, (up): VH 13 r-o-1, āg (assosi) VI 60 **L** 1a. $\{(1-a-1, etc.) = 8a1^{-1}, V 18-26, 161\}$ la . ū, m n 642,22; 611,9 646,4. 649,5, 652,26-653,3, 671,22, 678,11; 19; 1183, 85, 96-98, 116 la, k; 861.25; (un) VII 188 (l) 225 (-226)fa, f. IV 59 (Devala), vide ctiam Ifa (IV 97: vacāla) la-k. nn VII 181 (/: silā Ja-k, am VII 226 (-227) fata | k | (fi - c / | 11 (68, 41) 60 | 71, V 34 lána, kr 861 28 h, un: VII 197 (-198)

li. un: VII 228 lika, 'k': 867,15 #/: dhītalikā. (lu. vide ālu) lu, un: VII 229 (velu) lla, k: 861.25, 862.1 Ila, t: 790,15; IV 66 llaka, kt-ād): 862,1 (lha, k-ād (; k-ta); 855,27; ārūļha, etc. lhaka, t: 804.12 (dvelhaka) va, 1: IV 98-100 (annava, etc.) va, t. sp: 675.18, 681.25 (kva, cf. 687.4: kor vanfu, t [vat-u-p] 686,17,690,11:793,13; H 93, 1V 80 (98) vā. k-ād (; tvā): V 170 vāna, k-ād (; tvāna). V 170 vāla, un: VII 181 vi, t [vin-i] 686,17, 792,14; IV 101 v-u-k, āg [v-n-k, P VI 4,88] VI 17 ve. sp-ād (: vo¹, voc.), 649,5, 652,26; 11.96, 98 vo. sp-ād (: yo¹), 11.85, 96, — voc : 649.5, 652.26, 11.98 vva, 1 (bhāva): 79021 (dāsavva). IV 61 vham, th {dhvam}, 1, 2 pt, ipf-m 14.8, 821,22, V15, 2, 2 pl nor-m 14.9. 821.23, V14 vlie, 10 | dhye | 2 pl | prs-m 14.2 | 821.15; 811,22, 25; VI I vlio, 10, 45,27-30. 1, 2 pl. imper-m 14.3. 821.18, VI 10, 38 (vho-k ≥: thavho), 2. 2 pt. pj-m 14.7, 821.21, V16 vho-k vhot V138 sa, 'no-vk' (sa n. desid | 3,2, 822,15-22) **S** 827,23-25; V 1, 70; 102-103 (jighamsa . . jigimsa) sa, tú-ád (se): 628 6 sa, th-āg (aor) 830,25, 838,29, 839,20, 810/29 (ahosi . . . agamasi sa, k-ād 865/25 rīdīsai sa. un: V11 213 sa. t [ša. P. V 2.100] IV 105 (lomasa);

```
804.8 (lahusa): - (-s-): 792.17 (su-
   medhasa)
sa, sm-a: 779.23 (purisa)
sa<sup>1</sup>, sp [n-e] dat. sg. 60.9; 642.3. et
   vide sa2; II 1
sa<sup>2</sup>, sp \{n-as\} g, sy, 60.11; 642.3, 643.1.
  29 . . . 659.14 . . . 679.21, 681.23,
  H 1, 53, 83 . . . 235, 240
sa, sp-ād (so, eso, asu) 661.7-12; H 131-
   133
sa, sp-āg (manasā) 663,20
sa. sp-āg (, sa); 643,1-17, 670,25; (H
  53. s-n-ñ)
sam. sp-ād (: smim, f): 643.4-12, 661.18-
  29, 662.1 (yassam . . . amussam)
sam, sp-ad (: nam): 660.6 (sabbesam).
  H 103
sa-k, un: VII 214(-215)
sa-k, 1° IV 140
saka, un: VII 27 (kassaka)
sa-q, 1: IV 9 (mānusa): (783,32)
sara, uq: VII 158
sā, sp-ād (; nā); H 109-110, 147 (pada-
  sā); (663.6)
sā, sp-ād (; sa, f): 643,4-14, 661,18-28.
  662,1 (imissä, etc.)
sānam, sp-ād (* nam): 660,6 (650,15),
  H 103 (sabbesānam)
sāya, sp-ād (; sā, f) 643,13 (imissāya)
si, tù [si-p] 2 sg prs: 14,1, 821,15.
  811.21, 24, 832.4; VI 1, 53
sī, th-ād (, o); VI 43 (Ivam ahosi)
si, sp [su' nom, sg : 60.6; 60.13 (voc );
  642,3, 20 . . . 654,23-28, 655 5, 656,10-
  15; 661,3-12; 664,7, 16, 668,6, 672, t.
  676.5, 687.13; 1 12, 11 1; 59, 68, 69,
  120, 130, 136, 151-160, 206, 207, 208;
     syādi 15,2, 59,28, 221,30 611,21,
  661,8; 111 1, 27, V 71
si, sp-ād (+smm) - 11 t08, 147 (pa
  dasi+; (663,6)
si-ũ, tù-āg (; im); VI 46 (akāsim)
```

sî, t |s † vin-i| 793,3-8 (IV 91), (ta

793,7 (fe-

passi, "lejassi, etc.);

jasi)

```
su. th [\pm sva] 2 sg. imper-m: 14.3
  (su), 821.18 (ssu), VI 10 (ssu)
su, un: VII 219
su, sp [su-p] loc. pl.: 60,12, 642.3;
  644.24 . . . 660.11-26, 667.4, 674.22:
  II 1; 58, 91 . . . 172 . . . 201, 209
sum, th-ad (: um): VI 40 (assosum)
s-u-ñ, sp-āg (; sa); II 53 (643,1)
se, tù [thas] 45,13-18; 1. 2 sg. prs-m
  14,2, 821,15, 811,22, 25; VI 1; 2, 2 sg.
  ipf-m 14.8, 821,22, VI 5, 3, 2 sy.
  aor-m 14.9, 821.23, VI 4
se, tú-āg (; 842,4 (karomase))
se, sp-ag; 842,4 (gatase)
so, t. sp [sas] 650.19-23, 804.1, 894.1:
  IV 130
so. sp-ād (; sa); Il 147 (manaso); 663,14
smā, sp [ú-as-i] abl. sg: 60,10, 642.3:
  643,26 . . . 649,23-650,7, 22, 28, 658,17
  . . . 671.21-23, 679.21, 689.29; 11.1:
  84, 99, 179, 198, 202, 228, 234
smi(m), sp [\dot{u}-\dot{i}] loc. sg.: 60,12, 642.3,
  643,26, 29 ... 649,16, 23-650,7, 28 ...
  656,8-9
              662.28-663 2, 6 .
                                689,4:
  Il 1: 79, 99, 105, 108, 164, 180-182.
  189, 230, 232
svā, k-ād (: Ivā): 857.9 (disvā): (V 170)
svāna, k-ād (:tvā): 857.9 (disvāna :
  (V 170)
ssa, tñ-ād (; eyya); 832,15, VI 50
  (assa), -- (* sse): V1 38 (Ivam
  abhavissa); = (; ssä) VI 33 (gamissa)
ssa, t: ('apacca') IV 9 (783,32), —
  Chita' IV 72
ssam, tú, 46,35-17,t; 1, 1 sq jut-m
  14.11 821.25, 836 3; V1 2, 2, 1 sg.
  cond, 14.12 821 26, V1 7, 3, 1 sg.
  cond-m 11.13 821.27, V17 (ssim)
ssam, th-ad (*evvan) * 832,23, V150
  (assami
ssam, k (partic, fut): 870,1
ssam, sp-äd ( smim, f): H 54, 65, 105
  (clissam), (613,1)
ssamsu, tù, 3 pl. cond - t 1 12 - 821,26,
  V17
```

ssa-n, t: IV 68 (jātussa)

ssati, th [sya -r ti-p] 3 sg /ut 14.10. 821.24: VI 2

ssate, tii [sya + t a+ 3 sy, ful-m 14,11, 821,24; VI 2

ssatha, tú, 46 24-28: **1,** 2 pl, put 14.10, 821.24: VI 2, **2,** 2 pl, cond 14.12, 821.26: VI 7, **3,** 3 sg, cond-m 14.12, 821.26: VI 7

ssatha, tú-ād (; eyyātha); 832,21, VI 50 (assatha)

ssauti, tú [sya = j h i] 3 pl. fut: 14,10. 821,24: V12

ssantu, k (partic, fut): V 68

ssante. th [sya + j h a] 3 pl. fut-m 14.11, 821.24; VI 2

ssamāna, k (partic, fut-m) V 68

ssavhe. 10, 46,32-35; 1, [sya 4- dhve! 2 pl. fat-m 14,11, 821,25; VI 2; 2, 2 pl. cond-m 14,13, 821,27; VI 7

ssasi, tú [sya + si-p] 2 sg Jul 14.10. 821.24; VI 2

ssase, th. 46.29-32 t. [sya = -thās 2 sg put-m 14.11, 821.25; VI 2, 2, 2 sg. cond-m 14.13, 821.27; VI 7

ssā, th, 3 sg. cond. 14.42, 821.26; VI 7 (33; Ssa)

ssā, sp-ād (; nā, etc. f.); 11 48, 51, 65 (imissā), - · (; sa, f) II 104

ssāma, th [sya + ma(s)] 1 pl. fut. 14,10, 821.24; 828,19, V1 2

ssāma, th-ād (eyyāma); 832,25, VI 50 (assāma)

ssāmi, tū [sya + mi-p] I sg [jūt: 14.10, 821.24; 828.19, VI 2

ssamha, tú, vide ssamhe2

ssamhase tù, *1 pl. cond-m* 14,13, 824,27, V17

ssämhe, fü, 1, I pl. fut-m 14/11, 824,25;
V1/2/2, (o. t. ssämhä) I pl. cond.
14,12, 821,26, V1/7

ssāya, sp-ād (; smā, etc. f); II 54, 56, 65 (imissāya)

ssim, th, 1 sg. cond-m VI 7, vide ssam³ ssimsu, th 3 pl. cond-m 14,12, 821,26, VI 7

ssī, t [s = viu-i] IV 91 (tapassī); (793.3)

ssu, 1ñ-ād (eyyuṇ), 832,17, VI 50 (assu) (ssu, 2 sg. imper-m, VI 10, vide su)

sse, tii, 2 sg. cond. 14.12, 821.26, V 7 (VI 38: tvam abhavissa)

ha, vk-ād (fut) 514.19, Vl 68 (kāhati, **H** hābati)

ha, t, sp {ha} 676.21, 682.3; IV 112 (iha)

haip, 4, sp; 675.21, 676.13, 681.28, 682.1; IV 115-116 (kahaip, tahaip)

hi. vk-ād (fut): 320,28-33, 455,29-456.7, 514,19: 828,12, 839,13; VI 65-66, 68-69 (chiti, hehiti, hohiti, kahiti, paññay (hiti)

In, th [dhi, hil 2 sg imper 14.3, 821.18, 828.8, 10, 832,4, VI 10, 53, 57; hilopa 15.25, VI 48

hi, up: VII 224 (paṇhi)

hi¹, sp. [bhis] instr. pl: 60-8, 642.3, 645.20, 647.3, 16; 619.21 (bhi), . . . 660.11-26, 667.7, 671.18; II-1; 58 . . 127, 167 201, 239

hi², sp [bhyas²] abl, pl: 60,10, 642,3. II 1

tting, 1, sp: 676,13, 681,28, 682,1, 4; IV 114-116 (yahim, kuhim, tahim)

him-canam, 1, sp: 676,13, 681,28; (IV 116)

him-ci, 1, sp: 676,13, 681,28; (IV 116) Inssati, vk-ad (ful): 320,33, 456,4, V! 69 (chissam, hehissati, holussati, cf. 829,19, 838,11, 26; VI 69, dakkhissati, bhokkhissati)

hi, mj. VII 224 (ussofhu) I *vide* I lli *vide* llia

Ļ

E. CONSPECTUS TERMINORUM

(saññāmātikā)

On a essayé de présenter ici la terminologie d'Aggavamsa — et celle de Moggallāna '(bhūta)', etc. — sous les titres principaux de phonétique (1.1...1.3), morphologie (2.1...4.3), syntaxe (5.1...5.3), sémantique (6.1...6.3), d'outillage philologique (7.1...7.3) et, en appendice, de nomenclature chāndasa (8.1...8.9), en réservant les paragraphes 1.3, 5.3, 6.3 aux procédés de stylisation (prosodie et métrique, la phrase et les cadres, tropes et figures).

- 1 Phonétique sikkhā, vègles orthoépiques sikkhāvidhāna: fait acoustique yam suyyati (606.17), suti: homonymie sutisāmañña. homonyme samanasuti(ka) 6.1.3.1...3:
 - 1.1 phonème vanna 5: le son (cittaja-)sadda, modifié dans le laryne uras, le pharyne kantha, et les cavités buccale et nasale siras : vannattam upagato saddo (différent des sons inarticulés avyattasadda, y compris les sons malséants kucchitasadda), et manifesté comme parole articulée v(i)yattavācā (viyatti);
 - 1.1.1 les phonèmes irréductibles akkhara, au nombre de 41 (13) et disposés (a, ä, . . , h, ļ, m; a-kāra, ā-kāra, . . , ha-kāra, ļakāra, niggahīta) dans Valphabet akārappabhutī saddā, dépendent, pour leur production uppatti. (A) de l'effort payatana qui détermine le son ouvert vivaţa ou fermé (plutôt assourdi) samvuta. (B) de l'organe actif karaņa 5; la

pointe, la couronne, et le dos de la langue jivhagga jivhopagga, jivhāmajjha. (C) des régions (points) d'articulation thāna (kaṇṭha, tālu, muddhan, danta, oṭṭha, nāsikā, uras), où se forment les gutturales (se vélaires) kaṇṭhaja, les palatales tāluja, les eacuminales (se cérèbrales) muddhaja, les dentales dantaja, les labiales oṭṭhaja, les nasales nāsikaṭṭhānaja, la laryngule urasija, orasa, la vélo-palatale kaṇṭhaṭāluja, la vélo-labiale kaṇṭhaṭāluja, la vélo-labiale kaṇṭhaṭāluja, la vélo-labiale kaṇṭhaṭāluja; — permulation de syllabes (phonèmes) akkharavipallāsa;

- 1.1.2 voyelle sara: brève (à une more ekamatta) rassa (abrègement rythmique sabbāvarassatā, abrègement métrique vuttirassatā, v. aussi 15.28), longue (à deux mores dvimatta) digha (allongement rythmique sabhāvadīghatā, allongement métrique chandadīghatā, v. ādi-, majjhe-, uttara-dīgha, v. aussi 621,13); on n'admet pas la voyelle à trois mores [pluta] en saluant de loiu- dūraṭṭhass ālapane 90,10-, 92,0 (cf. āyatassara);
- -- sont homorganes savaṇṇa (5) sarūpa) : a—ā (avaṇṇa), i—i (ivaṇṇa), u—ū (uvaṇṇa): sont dépourvues d'homorganes asavaṇṇa les voyelles e—o, lesquelles doivent être prononcées comme des brèves rassā va vattabbā devant groupe saūñogapubba (cf. saññogapara) sous certaines conditions kvaci (éttha, mais cē tvaṃ); l'alternance ava : o : ū s'appelle viparītatā. l'alternance quantitative mattābheda 921.1—922.5. l'alternance phonétique (en généval) vaṇṇabheda 922.8- 32:
- renforcement apophonique: I^{er} degré guņa. 2^{eme} degré vnddhi: voyelle accompagnée de nasalité sānunāsika, isolée suddha(ssava). cf. vimutta (1.2.1);
- 1.1.3 les cousonnes vyañjana, qui ont la valeur d'une demimore addhamatta, et qui sont censées s'appuyer nissita sur leurs supports nissaya (5; les voyelles), sont (A) sourdes aghosa ou sonores ghosayat. (B) aspirées dhanita ou non sithila. (C) à occlusion phuttha, à occlusion imparfaite isakam phuttha, ou sans occlusion aphuttha, — soit encore;

- (Da) les occlusives. à savoir les cinq séries vagga (kavagga...pavagga), chaque vagga comportant une ténue pathama, une ténue aspirée dutiya, une moyenne tatiya, une moyenne aspirée catuttha, une nasale vagganta (vaggapañcama, v. Rūp 2.18), (Db—e) les semi-voyelles ya-ra-la-va (antattha, en ajoutant l. lh), la sifflante sa-kāra. l'aspiration [sonorc] (608.8) ha-kāra, et enfin la résonance nasale niggahīta (bindu) [anusvāra 606.27], v. sānunāsika 1.1.2;
- 1.2.1 les phonèmes qui se rencontrent dans une unité primaire (sassara-)vaṇṇasamudāya ou dans un syntagme vākya (cf. 38 32—40.3) tant qu'ils ne restent pas tels quels sarūpena tiṭṭhanti à l'état délié vimutta (vissaṭṭha) ou isolé vavatthita, se combinent sandhiyyanti (v. sambaddha, ghaṭana, sandhita, saṇhitā(pada), 917.25) en sandhiz: à savoir interne vaṇṇasandhi, externe padasandhi, vocalique sarasandhi, entre consonnes vyañjauasandhi, mixte vomissasandhi (dit général sādhāraṇasandhi et identifié avec l'euphonie versificatoire et rhétorique vuttasandhi 627.25—628.5):
- 1.2.2 cependant, le groupe saññoga de deux (rarement de trois 625.43—45) consonnes combinées (saññutta) est sujet à dissociation viyoga, visaññoga, d'où des formes diérétiques vyāsarūpa à éléments libres asaññoga ou dégagés uissaññoga;
- 1.2.3 le conflit des phonèmes (cakkharānam samnipāto), c'est à dire l'action réciproque d'un élément antérieur pubbarūpa et d'un élément ultérieur pararūpa (dont celui-ci est, d'ordinaire, la cause directe nimitta, v. saranimitta, vyañjananimitta) détermine : le phonème de transition āgama (kkhara), l'avancement paranayana (v. 611.13—17), le déplacement thānantaragati, la modification (vaṇṇa) vikāra (tā). l'interversion vipariyāya (plutôt métatlièse 632.13—17), la substitution ādesa. l'assimilation sabhāgatta (626.1), la gémination dvitta, dvebhāva (cf. yuga, et v. 628.11—19); la gémination et la simplification metri causa), la chute ou «l'élision» lopa (élision de voyelle initiale 630.21—632.7; haplologie soit superposition syllabique, soit hapaxépie à distance akkharalopa

- 632,23—28), enfin te sandhi au denxième degré dvisandhitisamkhepa: — sandhi mal à propos **6.3**,
- 1.3.1.1 Prosodie (cf. lahugarubhāva) : une more mattā (1.1.2 et 1.1.3. définie 605 (\sim -21) = une tranche légère lahu. deux mores = une tranche lourde garu: rythme (quantitatif) vutti = lahugaruniyama: pour le rythme vuttirakkhaṇatthaṃ. vuttānurakkhaṇatthaṃ (v. aussi 634.4-9) : réduction du mot long bayhakkharānaṃ appattaṃ. extension du mot bref appakkharānaṃ bahuttaṃ).
- 1.3.1.2 Récitation (débit: prononciation uccāraņa (cf. uccāreti. paṭhati): facile (agréable) à prononcer sukhuccāraṇīya, "pour l'euphonie" sukkhuccāraṇatthaṃ: mesure, mouvement propre à chaque genre littéraire; vatta (gāthāvatta, Suttantavatta, etc., 633.1, n, 1, taraṅga-, taraṅgabheda-, galita-vatta etc., étant obsolètes naṭṭhappayoga sclon Spṭ ad Vin II 108.21): psalmodie (recommandée par le Matre) sarabhañña: intonation sara: ou n'admet pas l'intonation de cantilène (des brahmanes) āyatako gītassaro; pause cheda, faire une (petite) pause (īsakaṃ) vicchindati 6.1.3.1.
- 1.3.2 Métrique chandoviciti(sattha): mètre + syllabique + chandas == vaṇṇaniyama: perfection métrique chandasampatti; faute métrique chandobhaṅga, chandohāni: allongement métrique chandadīghatā: pour le mètre chandānurak-khaṇatthaṇ (ef. 632.2)), chandorakkhāya, gāthābandhasu-khattaṇ: v. 8.1...8.9;
 - -- la poésie pajja (strophique gāthāpadabaddha) s'oppose à la prose gajja (cuṇṇiyapadāni), au genre mixte geyya, et au style des commentaires, etc., kaccha;
- -- strophe (siloka) gāthā, (ligne de) vers gāthāpada, pāda (paṭhama-... catuttha-pāda; strophe à six lignes chappadā gāthā, cf. deux lignes irrégulières visamagāthāpadadvayam. Pj II 404.s); (ligne) à excédent adhikakkhara-(pāda), accakkhara, à déficit ūnakkhara-(pāda); enjambement de syllabe ou de mot akkhara-saṃkanti, padasamkanti.
- **1.3.3** Ornements alamkara de forme [Sabdālaṃkāra] : rime yamaka (ns). assonance-allittération [amiprāsa] 364 n. e.

- 2 Le verbe ākhyāta (10.31—35), ākhyātika, kiriyāpada;
 - 2.1 racine dhātu, élément primaire, différent (A) du mot fléchi pada (à suffixe tyādi ou syādi). (B) du morphème (sformans» v. lndex D) paccaya (ajouté à une racine, à un thème liùga, à une onomatopée anukaraṇa), soit, pour le nom, kit (3.1), soit pour le verbe, vikaraṇapaccaya (2.2) ou novikaraṇapaccaya, y compris l'augment akārāgama, le redoublement abbhāsa, et la nasale infixée niggahītāgama;
 - 2.1.1 racine: formée d'une seule voyelle suddhassara (comme i); monosyllabe (comme pā): polysyllabe anekakkhara (en comptant l'exposant anubandha, comme gam-u, silok-a, jāgar-a, rudh-i; ou réellement dissyllabe aluttanta, comme omā, cine); à consonne finale simple asaññoganta (sauf l'exposant), comme kar-a: à groupe final *saññoganta, comme cint-a:
 - --- voyelle radicale dhātu(s)sara: (consonne) finale (dhātv)-auta(kkhara), pēnultième upadhā:
 - substilut (Ilième supplétif) ādesa: agrégat de racines dhātuddāna (v. aussi 573.1)— 586.2, 664.11—15); de nature verbale dhātumaya (comme -kara, -ja dans les upapadasamāsa 5.2.2.4);
 - **2.1.2** racine à voix active parassa-bhāsā, à voix moyenne attano-bhāsā; à double voix ubhayato-bhāsā (**2.2.3**); transitive sakanma(ka);
 - 2.1.3 le seus de la racine dhātvattha, lequel est un état bhāva ou une activité kiriyā (comme sattā ou gati, sadda . . . avagāhana, upasevā, seļana), s'élargit (v. atthātisayayoga), varie (anekatthā hi dhātavo), ou est différencié par un prévecte upasagga (déterminant une unance : visesakara, jotaka, 4.1.1 4.1.3);
 - 2.2 caractéristique (de thème verbal) vikarana et novikarana;
 - 2.2.1 selou les caractéristiques du présent primaire, l'ensemble des racines dhâtugano («bhūvādayo dhātayo») se divise en luit classes aṭṭhavidhā dhātugaṇā, à savoir bhuvādi rudhādi divādi svādi kivādi gahādi tanādi curādi. chaque

- classe étant disposée selon l'ordre suddhassara, kanta, khanta, ganta...santa, hanta, lanta (p. 572,26—573.13 : lettinsavidhena dhātusaŭgaho);
- 2.2.2 thèmes secondaires: passif kammuno kiriyāpadam. y compris l'objet-agent kammakattar et l'impersonnel bhāva-kiriyāpada; cansatif kārita. hetukattar. avec son passif; cansatif an 2^{eme} degré dvikāritam hetukattupadam: désidératif tumicchattha: dénominatif dhāturūpakasadda (dérivé d'un terme comparant upamāna. d'un objet qu'on désire atticchā). avec son causatif 587,27—31;
- 2.2.3 diathèse ou voix [upagraha] : active parassa-pada. moyenne attano-pada (pubbachakka : parachakka):
- 2.2.3.1 temps et modes (lakara) : (A) sabbadhätuka : présent vattamānā, imparfait hiyyattanī (anajjatana), impératif
 ¹pañcamī, optatif ¹sattamī: (B) asabbadhātuka [ārdhadhātuka] : parfait parokkhā, aoriste ajjatanī (bhūta), futur bhavissantī, conditionnel kālātipatti: appartiennent au sanskrit le précatif āsī et le futur du lendemain syātanī:
- 2.2.3.2 valeur temporelle kāla 3.1.1): actuelle paccuppanna (cf. vippakata 3.1.1): passée atīta (soit à proximité samīpamhi. à distance hiyyo pabluti. hors la vue apaccakkha. cf. 3.0.3): à venir anăgata, bhavissat (à proximité samīpe): non réalisée kiriyātipanna: permutation de temps kālavipallāsa:
- 2.2.3.3 valeur modale anuttakál(ik)a (Kc, Mmd 417 18); négation (défense) patisedhana avec mã; mãyoga (v. aussi a. 867.18, 868.7); réponse (du défendant), introduite par nanu, à une question (du plaignant) putthapativacaua; affirmation catégorique (quant à l'avenir) ekaṃsa et avassaṃbhāviya; interrogation étonnée, v. kathañ-hi-náma-yoga;
- (A. impératif) ordre āṇatti (cf. niyoga), souhait et vœu āsiṭṭha, imprécation akkosa, malédiction sapatha, demande yācana;
- (B. impératif ou optatif) prière patthana, requête ajjhittha, invitation définie nimantana, invitation à choisir amantana.

modus deliberations sampuechana: précepte (règle, commandement) vidhi, incitation pesa, autorisation atisagga, opportunité (voici le moment de . . .) pattakāla (3.1.2): (C. optatif) concession anumati, supposition parikappa, qualification araha, satti. — dans une subordonnée (yaṃ avec optatif) après kāla, samaya, velā;

- **2.3** flexion verbale [tiň] tyādi. v. vibhatti (**3.3**; voyelle désinentielle vibhattissara): paradigme verbal kiriyāpadamālā 25,24—30.23 (821.15—822.5);
- **2.3.1** (yenre: le verbum finitum est avyattalinga, **3.3.1**):
- 2.3.2 nombre vacana v. 3.3.2 (le verbe s'accordant avec ses kāraka agent ou (objet) —, tandis que l'action kiriyā est une (abhedasaṃkha): permutation de nombre vacanavipallāsa:
- **2.3.3** personne (v. **3.0.3**) purisa : I^{re} uttamapurisa. 2^{eme} majjhimapurisa. 3^{eme} palhamapurisa: selon l'ordre pathamamajjhima-uttama c'est tonjours la personne ultérieure para qui l'emporte quand on parle de plus d'une personne ekābhidhāne: homonymic de désineuces personnelles v. vacanasaŭgaha 45.8—48.21: permutation de personne purisavipallāsa.
- 3 Le nom nāma, nāmikapada: le thème nominal pāṭipadika, liṅga soit primaire (3.1), soit secondaire (3.2), soit composé (5.2) est, du point de une de la provenance : rationnel anyattha, étymologique (selon le niruttinaya, 7.1.2.2) neruttika, acquis par l'usage vūļhika (rūļhisadda), imitatif anukaraṇanāma, amené par le hasard yādicehaka ou par une canse particulière nemittika, indication d'une qualité guṇanāma, d'une caractéristique (extérienre) liṅgika, on d'un état (d'àge) āvatthika:
- en tant que terme recu on nom propre sañña il est : conventionnel samaññanama. imposé kittima. artificiel kārima, métonymique opacarima. apparitionnel opapatika: —
- le nom type nāmanāma (cf. suddhanāma) dėsigne : un concept

vikappanāma. uu objet simple paccekanāma. un agrégat sāmūhikanāma. ou bieu il implique un contraste pāṭipakkhikanāma:

- **3.0.1** substantif abhidheyyalinga, padhānalinga (5) anaññā-pekkhaka), guṇipada; cf. guṇi-vācaka;
- 3.0.2 adjectif vāccalinga, appadhānalinga, guņanāma;
- **3.0.3** pronom sabbanāma, sabbanāmika pada): relatif aniyamattha, interrogatif pucchanattha, pucchāsabbanāma:
- --- démonstratif, indiquant : l'objet très proche accantasamipavacana, l'objet rapproché samipavacana, l'objet éloigné düravacana indiquant ce qui est hors la vue (2.2.3.2) parammukhavacana: — anaphorique (anvādese), enclitique padasmā-para;
- personnel: I^{ere} pers. attani vattabbayacanam. 2^{eme} pers. yena katheti, tasmim vattabbayacanam (267.16 cf. 288.31):
- v. aussi paṭiyogin. disākālavavatthāvacana (disāsabbanāma), adhigatāparavacana;
- 3.0.4 nom de nombre : cardinal saṃkhāvacana, saṃkhyā(sabba)nāma (v. 296,20---70), soit substantif saṃkhappadhāna soit adjectif saṃkheyyappadhāna 301.25 308.42 ordinal saṃkhyāpūraṇa;
- 3.1 thème nominal primaire [kṛt] : kit. kita(ka). kitanta; ici le traité des suffixes primaires kibbidhāna comprend aussi les mṇādi de Kc-Mg et. comme partont : les kit propres (comme kvi. ṇ-vu. kha. v. ludex D). les gerundiva kicca, les absolutifs tvādiyanta, et l'infinitif tumanta;
- 3.1.1 valeur temporelle kala outre les kit à temps indéterminé aniyatakala, aniyamitakala (cf. anidditthakalika) on
 exprimant les trois temps tekalika, sabbakale (A) actuelle
 vattamana (telle lubitude, telle conduite, tel savoir-faire;
 tassila, taddhamma, tassadhukarin), dans une subordonnée (le participe présent) cu cours d'evécution» vippakata
 (v, 80,25); (B) passée atita; v, nittha dans une subordonnée
 (l'absolutif, v, ussukkana) antécédente, pubbakala cf. 80 30

(ou même simultanée samānakāla, voire postérieure» aparakāla), les deux actions verbales ayant le même agent ou non samānakattuka, ekakattuka ou asamānakattar (cf. lakkhaṇa, hetu, vyattaya); (C) à venir bhavissat — dans une subordonnée (l'infinitif) complément d'une expression d'intention» icchattha, ou de qualification, araha, sakka, bhabba, anucchavika, les deux expressions ayant le même agent samānakattuka;

- 3.1.2 valeur modale (2.2.3.3) : incitation pesa, autorisation atisagga, opportunité (c'est le moment de , , , ») pattakāla, nécessité avassaka, dette adhamiņa (les kicca et ņ-ī), imprécation akkosa, souhait et væn āsittha:
- 3.1.3 fonction de bhāva 2.1.3 et de kāraka 5.1.1 (bhāvasādhana). kattusādhana . . . adhikaraṇasādhana): (A) l'action : (le substantif verbal) bhāva. et son produit (symptôme) tena-nibbatta: l'action : du causatif kārita 865.41; (B) l'agent (nomen actoris) kattar: l'agent du causatif (5) hetukattar) 865.21; le régime direct kanma: l'instrument karaṇa (v. aussi 870.48...30); le lieu (nomen loci) adhikaraṇa;
- 3.2 thème nominal secondaire taddhita, taddhitantapada (sa fonction : taddhitavutti): quant aux morphèmes du féminin itthī v. Index D sous ā(t), i(t) et nadī, cf. ekasesa 798.s—799.7; quant aux taddhita invariables v. 3.3.3 [803.22... 806.8):
- 3.2.1 les suffixes taddhita, sauf pour les cas où, oiseux atthantaram anapekkhityä, ils n'expriment que le sens du mot base sakattha (cf. tabbhāva), s'emploient pour : l'intensité (comparatif, superlatif) visesa: la diminution (v. khuddaka) avec les nuances d'attendrissement anukampä, dérision hīļā, dédain kucchita: l'état (nomen abstractum) bhāva: la caractéristique liñga, la ressemblance upamā 790.13: l'assemblage (nomen collectivum) samūha, ou l'amas rāsi:

- 3.2.2 ils forment les adjectifs : possessifs atthiatthavat (mantvattha), tad ass' atthi. et d'appartenance tassa santakam. tassêdam (5.1.2). d'origine yattha-jāta (yato pakkhandati. tato-āgata, tab-bhava). d'instrument et d'auteur yena-kata. de matière tap-pakata, tan-nibbatta. d'assaisonnement tena-saṃsaṭṭha. de colorant tena-ratta. de fréquence tab-bahula. de maladie (tassa) ābādha:
- de mesure (dimension) tassa-parimăņa, de valeur yam arahati, de prix tena-kīta. d'outil de chasse tena-hata, tenabaddha;
- de base (fondement) tamthāna, tad assa thānam, de ressort tattha-vidita-pariyāpanna, de portée tannissita, sannidhāna; d'utilité tas-sādhu, cf. aussi : découvert par . . . diṭṭha, enseigné siṭṭha, prêché desita approuvé juṭṭha, souhaité (désirable) icchitabba;
- **3.2.3** ils caractérisent une personne par : son ascendance tassaapacca (gotta, kula : patronymique): sa naissance ou son naturel jāti: le lieu où il vit, séjourne, est élevé bhavati, vasati, vaḍḍhati: le pays qu'il gouverne yattha-issara [tadrāja]:
- sa conduite sila, son vœu vata. l'objet de sa dévotion yasmim-pasanna, ses appétits tad-atthika, son étude yam adhite:
- charge ou emploi niyoga (niyutta): métier sippa, gagne-pain jîvikā, marchandise bhanda: voiture, embarcation, manière de porter le fardeau yena carati, tarati, vahati: armes āvudha, jeu javori yena dibbati: moyen de compétition (sportive) yena jayati 787.16;
- 3.3 flexion nominale (sup) svādi, vibhatti (2.3); énoncé amorphe avibhattikaniddesa, énoncé sans désinence visible luttavibhattika, adiţṭhavibhattika; paradigme nominal vibhattimālā, nāmikapadamālā 87.25..., 308.15;
- **3.3.1** genre linga: le masculin pullinga (corps svelte, paradigme distinet : visada) s'oppose un féminin itthilinga (corps replet, paradigme confus : avisada), aussi bien qu'au neutre

napuṃsakalinga (type intermédiaire: n'eva-visada-nâvisada); on distingue les thèmes à un, deux, ou trois genres eka-, dvi-, ti-linga (cf. vāccalinga 3.0.2) et ceux à genre indéterminé aniyatalinga, tandis que certaines formes s'adaptent aux trois genres lingattayānukūla, sabbalingika, cf. 914,8—12, et un grand nombre de thèmes féminins connaissent (en samāsa 5.2) la motion masculin-neutre: bhāsita-puṇṇnapuṃsaka 769.29—773.3; pour les licences stylistiques concernant les trois genres, p. 912.33—914.12;

- comme le verbum finitum ne distingue pas le genre (est avyattalinga). l'adverbe kiriyāvisesana est à l'acc. sg. n : bhāvanapuṃsaka: permutation de genre lingavipallāsa:
- **3.3.2** nombre (saṃkhā) vacana (**2.3.2**); singulier ekavacana, duel (inusité) dvivacana, pluriel bahuvacana, puthuvacana, anekavacana;
- singulier : d'unité composée samudāya: d'espèce jāti, sāmañña: d'agrégat ekattalakkhaṇa (v. samāhāradvanda 5.2.4): métonymique (upacārita): le contenant pour les contenus, nissaya pour nissita:
- pluriel (736.1—737.11) : de première personne (pluralis auctoris) attan, de respect (pluralis maiestatis, reverentia) garu(kāra): d'ellipse ekābhidhāna, ekasesa: métonymique : les contenus pour le contenant, nissita pour nissaya, les habitants pour le pays tamnivāsa, la jeunesse du pays pour un prince tamputta: pluriel requis par une rubrique mātikā ou par une question puechā;
- --- le pluriel du nombre indéterminé apariccheda, aniyata, anirūpita; le pluriel (d'une activité mentale) déterminé par les objets ārammanabheda, ou par les effets kiccabheda (cf. puthnārammaņa); -- pour l'alternance de nombre ad sensum v. 915,0---21;
- **3.3.3** cas vibhatti : nominatif paṭhamā, paccatta (si. pl. ¹yo), accusatif dutiyā, upayoga (am. pl. ²yo), instrumental tatiyā, karaṇa (nâ. pl. ¹hi), datif catutthī, sampadān¹iy)a (¹sa. pl. ¹naṃ), ablatif ²pañcamī, nissakka (smā. pl. ²hi), génitif chaṭṭhī, sāmin (²sa. pl. ²naṃ), locatif ²sattamī, bhumma

- (smim, pl. su), vocatif aṭṭhamī, ālapana (si, cf. ga; pl. 'yo); — permutation de cas vibhattivipallāsa (cf. -vipariṇāma);
- sauf les quelques formes casuelles figées vibhatyantapatirūpaka. certaines désinences sont affectées du nom de cas vibhattisañña, soit en fonction de nominatif (681.11—22), d'instrumental (680.28—29, 804.1—7), d'ablatif (680.28—681.8), de génitif (680.28—681.4), de locatif (680.28—681.10; 27—682.4), de casus temporalis kāle (682.5—684.12), modalis ākāra et pakāra (804.1—7, 805.13—806.8), distributivus vibhāge (803,22—804.7, 868 11—869.5); on ajoute l'essif-factif (abhūtatabbhāve) 874.27—876.8 [evi].
- 4 Les mots invariables avyaya, n'étant pas sujets à flexion vyaya (7463--1): cf. asaṃkhyāsadda), sont mis an rang des thèmcs linga 641.2.
 - 4.1 Les vingt préverbes upasagga, opasaggika(pada) en sanskrit [prādi], cf. 752,22; ici ā et u. étant suddhassara (2.1.1), sont en tête — se mettent, en niccasamäsa (5.2), devant l'élément par eux qualifié, à l'exception de pati pari abhi comme kammappavacanīya, 4.3;
 - parfois le préverbe oiseux upasaggamatta (cf. As 136.25) — n'ajoute rien au sens radical dhātvattha, autrement il le restreint bādhate, ou s'y conforme anuvattati, ou le différencie viseseti (visesakara, visesakāraka, 2.1.3), en lui conférant, le cas échéant, une valeur transitive : sakammakattasādhaka (cf. 11.25—12.1);
 - aux préverbes dout le rôle dans les avyayībhāva (**5.2.1**) se trouve spécifié 746 16—749.12 on attribue 880.23—886.3, d'accord avec la Rūpasiddhi la faculté de déterminer les significations ou nuances d'abord locales de:
 - **4.1.1** étre au dessus, dominer [adhi] : uparibhāva, addhiṭṭhāna, issava, adhibhavana > surpasser adhika(ttha);
 - élever [ud] : uddhakamma. uggata > prendre naissance sambhaya, attalâbha;
 - (s')abaisser, descendre [ava] ; adhobhāva > mépriser paribhava;
 - arriver [ā] : patti [5]; aboulir à une mariyādā, etc., 5.1.1.5) > commencer ādikamma:

s'approcher [upa] : upagama. samīpa > ressembler sadisa. être de misc (upapatti) vutti:

s'éloigner [apa] : apagata (éviter vajjana) > offenser padussana:

— aller an devant de [abhi] : abhimukhbhāva > saluer vandana, être convenable (agréable) sāruppa:

rencontrer [prati] : pațigata (contrarier pațiloma) > nier pațisedha; retourner nivattana > équivaloir paținidhi (sādisa), compenser (remédier) pațikarana:

suivre [anu] : anugata (pacchā-attha) $> \hat{e}tre$ inférieur hīna, persister anupacchinna:

— rémir [sam] ; samodhāna, saṃkhepa, saṃgata, saṃgata > couvrir pidhāna [cf. saṃvaraṇa [(a)pi] Abh 1183]; > idées de : égalité sama, exactitude sammā, bien-être samiddhi;

séparer [vi] : viyoga > différencier visesa: idées de : diversité vividha, opposition viruddha, privation (sans») vigata (laideur virūpa):

(s'en) aller [parā] : gati > (se) perdre parihāni, perdre au jeu kaliggaha):

outrepasser [ati] : atikkanta > surpasser atikkamana: $id\acute{e}es$ $d'exc\acute{e}s$ atisaya et $d'intensit\acute{e}$ bhusattha:

4.1.2 entourer | pari| : samantato-bhāva > embrasser ālingana | (cf. parissajana). limiter | (préciser) | pariccheda:

sortir |nih| : nikkhanta. niharaṇa > produire |pātukamma, Tidée de privation + sans*) abhāva, niggata:

- (ressortir+ |pra| > dominer |padhāna, issara; prendre sa source sandana > être achevé abhinipphanna;
 - $\{r\}$ entrer [ui] : antopavesana: > les idées de : habileté cheka, comparaison upamā, observation (attention) upadhāraņa:
- couvrir [api] : saṃvaraṇa (cf. 392.16). v. plus haut sous
- --- bien, mal [su, duḥ] : sobhaṇa, sukha, suṭṭhugata, sammā-gata, respectivement : asobhaṇa, kucchita (+ laideur virū-patā, pēnurie asamiddhi, peine [difficulté] kiccha, inevistence abhāva); aucun exemple ici, ni dans la Rūpasiddhi, d'un emploi vraiment préverbal de su-, du-:

- **4.1.3** plusieurs upasagga se partagent tes valeurs de : prendre gahana. ādāna: désirer icchā. vénérer accana. pūjana: critiquer dosakkhāna. réprouver garahā: étudier ajjhayana, surtout la nuance intensive [ā. pra. sam. upa] pakaṭṭha, bhusattha (bhuso). adhika.
- 4.2 Les particules affirmatives, négatives; nos adverbes, conjonctions et interjections nipāta, nepātika pada), nipātin, cf. nipātapakkhika, passent pour asatvavācaka (asatvavacana) étrangères à l'expression de la substance (satva 5; dabba exprimée par le nāma et portant la kiriyā que différencie l'upasagga 887.6);
- pour leur place initiale, médiale, post-positive padādimhi, padamajjhe, padāvasāne (cf. padasmā-para) v. 903.18—904.23; à moins qu'elles ne soient de pures chevilles nipātamatta, ces particutes. dont le rôte dans les avyayībhāva (5.2.1) ressort de 749.25—750.5 aussi bien que les agrégats de particules nipātasamudāya, se divisent selon leur fouction
- **4.2.1** (A) copulative samuceaya : casaddattha III, 23), (B) disjonctive vikappana, (C) négative paţisedha(na), (Da—d) explétive (Dionysius Thrax, ed. Uhlig p. 96) pūrana;
- Aab: simple énumération (nominale) kevalasamuccaya, coordination d'expressions verbales (propositions dont la dernière est accessoire) anvācaya: Acd: groupement d'entités distinctes itaretarayoga, association formant un tout samāhāra, 5,2,4;
 - B; à la particule va on attribue aussi le sens copulatif samucaya, comparatif sadisattha, et cetui d'option limitée vayatthitayibhāsā, 7.3.2.3;
 - C: la négation nisedha (v. encore bhāvanisedha. (pasajja-paṭisedha : pariyudāsa) + est exprimée par na. no. a- [cf. niḥ 4.1.2], et la prohibition (défense) par mā (2.2 3 3) : on repousse par (h)alaṃ, khalu;
 - **Da**: les explétives de la phrase (formules de transition; chevittes requises par la manière de parter vâcăsilițțhată. **5.3.1**) padapūraņa se distinguent des explétives sémantiques» **Db** atthapūraņa.

Db L atthapūraņa est:

4.2.2 complément (ou remplaçant, cf. vibhattisañña **3.3.3**) d'une forme casuelle vibhattiyutta (893.10—895.15; nom., acc., instr., dat., abl., loc., voc.)

ou bien:

- **4.2.3** sans rapport avec le système casuel avibhattiyutta: cette classe nombreusc bahuvidha (environ 130 mots) présente des nuances variées (bahusu atthesu) comme
- 4.2.3.1 ornatus causa vacanālamkāra (4.2.1 Da): attente [cf.ākānkṣā] v: besoin d'être complété par le verbum finitum, ussukkana (comme chez les morphèmes tyādi): suite continue ānantariya (ou ininterrompue: avicchimna): changement de sujet (de rubrique) adhikārantara: référence au précédent anvādesa: à savoir» so katamo iti (892.21): ouïdire anussava: (souvenir anussaraņa et) réflexion parivitakkana: résolution vavassagga: lubie saṃkappa:
- 4.2.3.2 souhait (et væu) āsiṃsā. prière patthanā. demande yācana (2.2.3.3): question pañha (cf. 884.18), pucchana (le quoi, le comment, le pourquoi : vatthupucchana, upāyapucchana, kāraṇapucchana): exception (limitation) sous forme interrogative (?) appamattavisesapucchā 902.9: exception visesa (cf. mais vyatīreka), opposition (objection) accantavirodha. assentiment sampaţicchana, vacanasampaţiggaha: agrément anumodana, concession (consentement) anuggaha:
- doute saṃsaya, supposition sambhāvanā 884.15 (saṃkāvaṭṭhāna?), conclusion anumāna, dēcision nicehaya; exclusion
 d'un terme particulier visesanivattana, certitude (conviction) ekaṃsa, confirmation (con souligue») daļhīkaraṇa, restriction avadhārana (cf. avaṭṭhāna), délimitation pariccheda (cf. sappaṭiyogitājotana); analogie paṭibhāga (cf. dissemblance asadisatta), illustration (exemple) nidassana,
 upamā; conformité avec qch padatthānativatti (yoggatā);
 association samakiriyā, séparation vippayoga (parivajjana,
 asaṃghāṭa); -presque» īsakaṃ apattabhāve;

- **4.2.3.3** instruction upadesa: incitation codana, encouragement sampahamsana, éloge (applaudissement) pasamsana; réprobation garahā (cf. kucchitattha); dépit aruci(sūcana), honte lajjanākāra, pitié anukampā, affliction kheda, désespoir visāda
- 4.3 Les prépositions, ou plus souvent post-positions, kammappavacaniya o: les upasagga (et un nipāta : dhī!) en rapport syntagmatique avec l'accusatif dutiyā, exposant du kamma, expriment : la caractéristique temporelle ou locale lakkhaṇa d'une action: l'infériorité hīna: la part(icipation) bhāga; la notion d'avec. (le long de) sahattha: elles sont employées comme complément à une expression distributive vicchāyoge, et pour indiquer par rapport à qui on est ainsi» itthambhūtakkhāua.
- 5 Rapports syntaciques (6.2.1)
 - **5.1** Le syntagme vākva (ou vyāsa, v. **5.2**);
 - 5.1.0 sont employés comme cas absolus, sans relation adnominale (sāmi) sambandha ni adverbale kiriyābhisambandha: A le nominatif (des rubrīgues mātikā) au sens du thème liùgattha [Kāt II 4.17; Pāṇ II 3.16 prātipadikārtha...]. B le vocatif paṭhāmā, aṭṭhāmī au sens d'āmantaṇa ə; yam ālapati, soit qu'on s'adresse à une personne puggalālapana, à une chose inanimēe nijjivālapana, on qu'on apostrophe un attribut dhammālapana (ceci dans le monologue intérieur antojappana, ns);
 - les syntagmes dits génitif absolu anâdaramhi chatth et locatif absolu bhāvasattami caractérisent l'action verbale, sont bhavalakkhaṇa; et c'est apec une substance dabba on une qualité guṇa aussi bien qu'avec une kiriyā qu'est censé se construire l'accusatif des mots signifiant durée kāla et parcours addhan en une d'exprimer l'adhérence réciproque continne accantasaññoga.
 - **5.1.1.1** Parmi les six (cf. cependant bhāva 20.29- 21.44, 68,30: 10.19 --11.24) relations adverbales, facteurs qui réalisent l'ac-

tion (en puissance) kāraka (kiriyābhinipphattiyā nimittaṃ). l'agent kattar, caractérisé par la réalisation abhinipphādana, se distingue, en tant qu'agent propre suddhakattar, de l'agent causatif hetukattar, hetu, et de l'agent réfléchi kammakattar: l'agent actif (an nominatif) est abhihitakattar, l'agent du passif (à l'instrumental), anabhihitakattar;

- 5.1.1.2 le régime direct [kartur īpsitatamam] ou l'objet kamma, caractérisé par le fait d'être obtenn (agi») par l'action kiriyāpatti (kiriyāya pāpunīyate), est distingué de l'objetagent (du causatif) kattukamma: l'objet passif (au nominatif) est abhihitakamma. l'objet de l'actif (à l'accusatif), anabhihitakamma: l'action à deux régimes dvikammikā kiriyā se construit avec un objet immédiat kathitakamma et un régime médiat akathitakamma: tikammaka v. 12.31—13.10:
 objet à atteindre pāpanīya, à produire nibbattanīya, à modifier, transformer vikaraņīya (soit en détruisant la matière, soit en la laissant subsister: pariceattakāraņa, apariceattakāraņa): objet à désirer icchitakamma, indésirable anicchitakamma, indifférent nevicchitanānicchitakamma;
 - sādhakatama). caractérisé comme l'outillage de l'action kiriyāsambhāra, est un instrument du dedans (personnel) ajjhattikakaraņa ou un instrument extérieur bāhirakaraņa; la classification karaņabheda 734.32 -735.21 vise plutôt ies emplois du 3eme cas tatiyā, karaņavacana (3.3.3), soit : instrumentalis instrumenti karaņa-karaņa, agentis kattu-, causæ hetu-, respectus visesana-, modi itthambhūta-, sociativus sahiattha-, dissociativus nissakka-, objecti kamma-, loci (vel potius temporis) bhumma-, pradicativus (5; inopiæ) paccattakaraņa; parmi les autres instrumentaux tadaññakaraņa, on relève : præpositionalis nipātayoga-karaṇa, sahādiyoga-, membri deformis kucchitaṅga-, absolvendi kiriyāpavagga-(5; kiriyāya āsuṃ paviniṭṭhāpanaṃ), temporis et viæ kāladdhāna-, favoris vel studii maṇḍitussu(k)ka-, mensuræ, etc., pubba-sadisa-, ... sakhilādivoga(-avoga-)karaṇa;

5.1.1.3 l'instrument karana (c. à d. le moyen par excellence

- 5.1.1.4 le destinataire sampadāna (c. à d. celui qui recoit à son profit pațiggāhaka), caractérisé par l'acception pațiggahaņa, est classé selon l'attitude de la personne qu'on vise par l'objet [yaṃ karmaṇâbhipraiti] : le don n'est pas repoussé anirākaraṇasampadāna. il a été demandé ajjhesanasampadāna. il est agréé anumatisampadāna:
- ce kāraka. y compris le régime de plaire à, convenir à, devoir à ruccati, khamati, dhārayate, etc. (694.7—701.15) est au 6 eme cas chaṭṭhī, sāmiyacana, tandis que les restes du datif (catutthī, en -āya) sont réduits au seus final (tādatthya) tadattha, tumattha, et au régime médiat des verbes mener» et allers: nayanatthakanıma, gatyatthakamma;
- 5.1.1.5 le point de départ apādāna est la limite avadhi immobile niccalāvadhi [dhruva] on qui se déplace calāvadhi: limite inclusive abhividhi on exclusive mariyādā où l'action prend naissance (on aboutit 4.1.1 [ā]); on distingue l'apādāna à séparation pluysique kāyasaññogapubbakaapādāna de celle à séparation mentale cittasaññogapubbakaapādāna:
- l'action visée par ce kāraka son visaya est ou énoncée: (par une forme du verbum finitum) : niddiţţhavisayaapădāna, ou impliquée» (expression elliptique à compléter par un absolutif défini, v. 705.28) : upattavisayaapādāna, on bien sujet à l'inférence : ammeyyavisayaapādāna (5) abl. comparationis, v. vibhatte 706.15 20);
- 5.1.1.6 le lieu okāsa (c. à d. le cadre - temps et espace --- á-dhāra, ou la splière d'activité adhikaraṇa), est caractérisé par le fait de serviv de support à l'action ádhāraṇa. bien entendu indirectement paramparāya, puisque l'action, elle, est inhérente à l'agent ou à l'objet (kaltusamaveta, kammasamaveta), lesquels sont proprement (padhānavasena) l'ādhāra de la kiriyā; on distingue l'okāsa; à pénétration (ou total) vyāpika, à contact (on superficiel) opasilesika, de voisinage (on adjacent) sāmipika, de domaine (on compréhensif) vesayika
- 5.1.2 La relation adnominale sambandha, à savoir de posses-

- sent» sāmin, autrement dit «l'idée exprimée par le génitif» chaṭṭḥīvihitattha. n'est pas un kāraka (711.24 : pas plus que l'āmantaṇa **5.1.0**). mais elle pent passer pour le résultat d'un concours entre l'«action» et le «facteur» kiriyākāraka-jāta 721.21, 712.8 (v. cependant 712.20—713,11):
- toutefois, le terme sāmin [contrairement à l'usage de Pānini II 3,39, Kāt II 4.35] résume les notions de : propriétaire
 sāmisambandha (yassa pati). propriété dhanasambandha
 (yassa saṃ). voisinage samīpa-. totalité samūha-, partie
 avayava-, produit (obtenu par modification) vikāra-sambandha; v. aussi sambandhasambandhisambandha, etc.,
 721,21—724,12, et cf. le partitif (an locatif ou au génitif) ubbāhana, niddhāraṇa. comute aussi -le manque d'égard»
 anādara (5.1.0).
- 5.2 Le composé nominal samasa terme qui comprend l'upapadasamāsa 5.2.2.4. mais qui exclut les verbes à [cvi] 3.3.3 et upasagga 4.1 —, caractérisé comme univerbation de mots autonomes nānāpadānam ekapadattūpagamanam (v. ekavibhattitā 745.14, (vutti)), donc distinct du syntagme vyāsa, vākva (que présuppose son analyse atthavākya, uibbacana, viggaha 760.s. cf. samāsa : asamāsa 917.3). soit (A) d'une composition sémasiologique» (juxtaposition) atthasamasana (tels les composés à premier terme fléchi alutta (vibhattika) samāsa), soit (B) d'une composition morphologique, composition proprement dite, saddasamasana (tels les composés dont le premier terme est = le thème lingassa pakati, et qui se présentent ainsi comme · amputés» d'un élément flexionnel théorique : Inttasamasa. ef. cependant 3.3.1 : bhasitapumnapumsaka): la composition, qui ne saurait aboutir à une cacophonie ni à l'obscurité asukhuceāraņa, aviditattha, est (C) obligatoire, c. à d. détermine un niceasamasa, si l'un ou l'autre des termes n'apparait pas comme tel dans l'analyse syntagmatique viggaha, ainsi un upapadasamāsa comme kumbhakāra (-kāra n'étant pas un mot antonome) ou un composé à ādesa comme kāpurisa (kā- devant être rendu par kucchita).

- 5.2.0 Parmi les composants (de type nāma, upasagga, nipāta, rūļhināma) du sémantème complexe yuttattha qu'est le samāsa, on distingue le premier terme pubbapada (α) et le second terme uttarapada (β); selon la prédominance padhānatta (ν, padhāna : upasajjanībhūta) du sens attha de l'un ou de l'autre, leur égalité, ou leur subordination à un mot (γ) qui se trouve en dehors du composé aññapada, on reconnaît les agrégats, où
- **5.2.1** c'est a qui domine pubbapadatthapadhāna : le composé adverbial avyayībhāva. à forme neutre, et dont a est un mot invariable (asaṃkhya), avyaya 746.3—17:
- ici les préverbes (4.1) servent à marquer : absence (manque) abhāva, postériorité pacchāattha, conformité yogyatā, succession (à tour de rôle) āmpubbī, ampubba, sens contraire paţiloma, activité (existence) dans un domaine défini adhikicca-pavatti, limite inclusive ou exclusive abhividhi, mariyādā 5.1.1.5, abondance samiddhi (cf. sampannattha), pénurie asamiddhi, proximité samīpattha, sujet (d'un discours) adhikatattha; sens distributif vīcchā;
- les particules (4.2) représentent les idées de ; succession paţipāţi, conformité avec qch padatthānatikkama, délimitation pariccheda, distribution vícchā, au delà de parabhāga, y compris» sākallattha (sākalya; cf. antavacana, apubbācarima); on trouvera des détails complémentaires 777.4— 778.22;
- **5.2.2.** c'est β qui domine (v. **5.2.2.3**!) uttarapadatthapadhāna : le composé de subordination tappurisa, à savoir
- 5.2.2.1 le tappurisa propre suddhatappurisa. a étant fonction de l'un des six cas obliques (amādi), donc dutiyātappurisa (5.2.2.4!), tatiyātappurisa . . . chaṭṭhītappurisa (variétés dukkaramagga- et durājānamagga, cf. 5.2.3), sattamītappurisa, et même, en admettant l'ellipse de iti après a (itilopa 758.3--17), un paṭhamātappurisa, terme qui sert aussi pour le chaṭṭhītappurisa inverti 758.18--759.4;
- 5.2.2.2 le composé attributif (kammadhārayatappurisa) kam-

madhāraya. a et \$\beta\$ (visesana et visessa) se tronvant en accord (attributif, appositionnel) tulyādhikaraņa. samānādhikaraņa: — pariétés: a attributif visesanapubbapada, \$\beta\$ attributif visesanauttarapada, \$a\beta\$ attributifs visesanobhayapada: \$\beta\$ terme comparant upamānuttarapada. a contenu d'un ingenient sambhāvanāpubbapada (fonction de iti). a timitatif avadhāraṇapubbapada (fonction de eva), a négation nanipātapubbapada (v. aussi 744.12—17), a déprēciatif kupubbapada. a préverbe pādipubbapada:

- 5.2.2.3 le composé numérique (digutappurisa) digu (samkhyādi), a étant un nom de nombre cardinat et considéré comme dominant (!) : saṃkhyāpubba et pubbapadatthapadhāna: — variétés (A) collective (cf. 5.2.4) samāhāradigu, fléchie an singulier, et (B) individuelle (à unités distinctes) asamāhāradigu, fléchie an pluriel:
- 5.2.2.4 le composé de rection upapadasamasa. α (qui est le mot accessoire, upapada) étant seul un thème usuel, tandis que β, dérivé verbal dhātumaya, est un samāsanta (kit) spécial (v. 844.20..., 846.1), de sorte que, dans cette variété du dutiyātappurisa (5.2.2.1), la composition samāsavidhi est de rigueur nieca 755.11- 15. (yutti yeva III-10):
- 5.2.3 c'est le sens d'un autre mot qui domine aññapadatIbapadhāna : le composé d'appartenance bahubbihi (aññatthe), le complexe aβ, à prédominance de β, formant une épithète qui s'accorde avec un substantif (γ) lui-même extérieur au composé; si la qualité exprincée par aβ (tag-guṇa) est un signe extérieur perceptible (saṃviññāṇa) de γ, c'est le tagguṇa-saṃviññāṇabahubbīhi, si elle appartient à γ sans participer directement à son apparition, c'est un alagguṇasaṃviññāṇabahubbīhi;
- la variété à trois termes tipadabahubbihi n'est qu'un bahubbihi normat (ν = β, dvipada), mais dont α ou β est, à son tour, un composé, ν, 761.π 16 et 763.7—765.2 (bahubbihi encadrant d'autres composés : tappurisagabbha-, kamma-dhārayagabbha-, bahubbihigabbha-, dvandagabbha-):
- on distingue encore les bahubbīhi: hors accord, a étant

- fonction d'un autre cas que β . bhinnādhikaraṇa- vyadhikaraṇa- : α négation nanipātapubbapada; α la particule sa- (ādesa de saha) : sahapubbapada-: α terme comparant upamānapubbapada-. $\alpha\beta$ noms de nombre samkhyobhayapada; $\alpha\beta$ deux points cardinaux le tout désignant le point intermédiaire) disantarāļattha: $\alpha + \bar{a} \beta = un$ adverbe réciproque vyatihāralakkhaṇa (vītihāre):
- bahubbīhi à rapport extérieur (de β) bāhirattha, à rapport intérieur (normal) abāhirattha; à formation malaisée dukkaramagga (ordre anormal des termes 766,7—20, mais cf. 756,21—757,71, à explication (analyse) embarrassante durājānamagga (formes insolites des termes 766,21—767.6, mais p. 757,7—28, et cf. atidukkaradurājānamagga 780,22);
- 5.2.4 a et 3 sont d'importance égale ubhayapadatthapadhāna: le composé copulatif dvanda (cattha), fonction d'une co-ordination samuccaya de substantifs distincts nānānāma à désinence casuelle identique ekavibhattika, et dont a (sauf isosyllabie) a peu de syllabes, est appakkhara, par rapport à 3 qui est bayhakkhara:
- parmi les quatre espèces du samuccaya 4.2.1 Aa—d. le dvanda ne se forme que sur les deux dernières, à savoir (e) le groupement d'entités distinctes itaretarayoga (pluriel; ancien duel 634 n. 19), et (d) l'association formant un tout samāhāra (singulier), celui-ci notamment pour désigner une paire ou l'ensemble de : membres du corps pāṇiyaṅga, instruments de musique turiyaṅga, pièces de l'attelage yoggaṅga, parties de l'armée senaṅga, petits animaux khuddajantuka. (ennemis naturels niccaverin): notions différentes et opposées vividhaviruddha, différentes et liétérogènes (incommensurables) vividhavirsabhāga, etc. (750.06—751.11):
- 5.2.5 d'autres écoles out traité de composé [ămreditasamāsa, sous un seul accent ndātta] ta double position(dve. I 54) d'un mot (aa a3, où 3 s'appette la réitération āmendita ou. plus précisément, la réitération de l'énoncé kathitāmendita); sans qu'il y ait aucun changement du sens atthautarābhāve. Fāmendita s'emploie pour souliquer les états (40 n. 10) ou

sentiments de : peur bhaya, colère kodha, admiration pasaṃsā. hâte turita (sambhama), badauderie kotūhala, étonnement acchar(iy)a, ravissement hāsa, affliction soka, assurance pasāda, réprobation garahā, dédaiu asammāna:
— à cette liste traditionelle (Sp. 170.24 etc.) on a ajouté: le renforcement atisaya, la valeur distributive vicchā (même avec les post-positions, 4.3), le mépris agārava, et les nuances atthavisesa résultant de la répétition de l'adjectif guņavācakassa ou du verbe kiriyāpadassa dviruttavasena.

5.3.1 A l'intérieur de la phrase vākya, considérée comme disposition artistique des mots saddaracanā. l'ordre des unités admet très peu d'exceptions (intentionnelles) atthanappayutta; on ne donne pas de règle pour la corrélation marquée par un relatif anivamuddesa suivi d'un anaphorique niyamato-paţiniddesa. 16 pour l'enchaînement à chiasme (cf. 44.2-4), ni pour l'enchainement par un absolutif ou un participe (M 1 68.23—26; upasamkami, upasamkamityā . . . ekam antam nisidi, ekam antam nisinno kho . . . avoca: J VI 532,9-13: pakkāmi . . ., gacchanto . . . addasa Accutam isini, disvâna fam . . , sammodi), ni pour les constructions paronomastiques (CPD I 29*,13: cf. 744,22-29), ni même pour le rôle, important en prose védique et décisif chez les Bauddha et les Jaina, que joue le nombre des syllabes (v. 5,2.4; CPD I 35*.16), d'abord pour les groupes à deux ou à trois termes, souvent liés par l'anuprasa (2, 3; samkhā samaññā; 3, 4; kakkhalam kharigatam; 3.2 - 2: sugatim saggam lokam: 3 + 3.4 + 4 bhinnena sisena · lohitena galantena: 3 + (1 + 3), 2 + 3 + 2, 2 + 2 + 4: akuppā me vimutti avam antimā jāti u atthi dāni punabbhayo) et ensuite pour les périodes de synonymes et de compléments (2, 3, 3, 3; 2, 4, 4; 3, 3, 4; samkhā...abhilāpo, 911,23. toute la Dhs [6.1.1.3], tout le Vibh, tout le Nidd). Et c'est ainsi que la formule (3, 4, 4) atita anagata paccuppanna a été traitée de silitthakathana (vācāsilitthatā 4,2, 1 Da. silittham vacanam), expression qui s'applique aux particules explétives (890.1); Nidd 1 71.17. 140.1) et oiseuses (Sp 111.9);

1128 saddanīti iv

Sy 35.31), aux suffixes pléonastiques (842.5, 637.46), et aux manières de parler considérées comme pen logiques (Sp 137.21).

- 5.3.2.1 En plus des sommaires versifiés uddâna, le cadre de certains textes est assuré par le registre mâtikă (As 36.8... 54.31—32: Dhātuka 114.9—115.21), forme concise de l'apercu préliminaire uddesa lequel préeède communément le traitement détaillé de la matière niddesa. Les sept livres pakarana de l'Abhidhamma consistent pour ainsi dire en un registre mätikä et en un développement padabhājanīva tabhidhammabhājaniva, sutfantabhājanīva), tandis que l'exposé des circonstances — temps, lieu. motif = - nidāna (Sp. 219.7--12: parfois en vers vatthugāthā) y est renvoyé à l'atthakathā (5.3.3.3.A), ce qui vant également pour le Jātaka et le Dhammapada. — Dans les deux autres pitaka, le nidāna fait partie du texte commenté par Buddhaghosa et Dhammapāla : dans le Vinaya, il précède (Tena samayena... 733.25-734.31) l'énoncé du point de discipline sikkhāpada, qui peut être soit article fondamental (pathama-) paŭŭatti soit article complété, amendé annpaññalti, et qui est suivi de l'analyse mot-à-mot padabhājanīya (sikkhāpadavibhanga: Sp 230.21...238.7...270.18), le tout se terminant par le compte rendu de cas postérieurs à la promulgation vinitavatthu (Sp 272.2...284.12); dans le Suttanta, le nidāna introduit (Ekam samayam . . . 734.3) le sermon ou dialogue sutta, dont le développement anusandhi (Spt ad Sp 29.40 -42) dépend ou d'une question : pucchanus andhi, ou de l'initiative du Bouddha qui pressent la disposition (ajjhāsava) de certains auditeurs : ajjltāsayānusandhi, ou bieu de la logique interne des faits : vathānusaudhi.
- 5.3.2.2 La question puccha (pañha), dite de cause kāraņa-pucchā, de but kicca-, de définition sarūpa-, de substance vatthu-, d'acte kiriyā-puccha (4.2.3.2), sert à mettre en lumière un fait inconnu adiţţhajotana puccha, à établir l'accord sur un point connu diţṭhasaṃsandana pucchā, à résoudre un dilemme vimaticchedanā pucchā, à amener l'assentiment anu-

- matipucchă. à amorcer une communication kathetukamyatăpucchā.
- L'enseignement desană met en œupre les six ressources formelles vyañjanachakka : la syllabe (ou minimum d'expression) akkhara (6.1.1.1), le mot pada, le sémantème (complet) vyañjana, le fractionnement ākāra, l'étymon nirutti, le développement niddesa (5.3.2.1: 5.3.2.3), anxquelles on fait correspondre les six modes d'exposition atthachakka : le raccourci saṃkāsanā, le résumé prèliminaire pakāsanā, l'explication vivaraṇa, la division vibhajana, l'amplification (langage imagé) uttānīkaraṇa, la revue très détaillée de l'ensemble paññatti.
- 5.3.2.3 On ne tronve ancune allusion aux seize colliers» (v. hāra | + ni aux cinq manières de procéder (v. naya |) du Nettipakarana (Index A 2.7.2), ni même au schêma de la réfulation niggaha et de la riposte paţikamma dans le Kathāvatthu (ib. 3.5), à savoir : 1^{ere} question pucchā ~ aveu paṭijānanā. 2^{eme} question pucchā ~ désapprobation avajānanā (ou encore : rejet paṭikkhepa), protasis¹ ṭhapanā, protasis² pāpanā, constatation d'aporie āropanā, application upanaya(na), conclusion nigamana, tandis qu'on rencontre (919.25)
- le syllogisme classique paŭcăvayavam vākyam : assertion paţiññā, raison hetu, exemple diţţhanta (établissant la concomilance entre la preme et le probandum : sādhaniya-sādhanānam sadhanmakathanam), application upanaya, conclusion nigamana, et encore (920.3, cf. Kauţiliya XV)
 les trente-deux opérations applicables au (śāstra) : battimsa tantiynttiyo, à savoir : délimitation du problème à traiter adhikarama, combinaison (confrontation) de deux énoncés
 - adhíkarana. combinaison (confrontation) de deux énoncés yoga, fixation du seus (de cette combinaison) padattha. preuve hetuattha: uddesa et niddesa (5.3.2.1): le comment» upadesa. le pourquoi apadesa: argument tiré d'un autre milien atidesa, on d'un énoncé à venir patidesa, le retranchement du superflu apavagga: élément qui compromet (la démonstration) väkyadosa: évidence atthāpatti: contradic-

tion vipariyaya. application large pasanga; validité universelle ekanta. validité partielle anekanta; thèse adverse (et fictive) pubbapakkha, sa réfutation niṇṇaya: thèse (d'antrui) admise anumata, doctrine (établie) vidhāna: référence à ce qu'on dira plus loin anāgatāpekkhana, et à ce qui précède atītāpekkhana; le pro et le contra saṃsaya; interprétation vyākhyāna: hypothèse pour voir» (d'essai) anaññā. théorie (personnelle) sakasaññā (cf. sakavādin: paravādin. Kva 7.28...16.3), similitude reconnue par tous nidassana, énoncé catégorique niyoga, énoncé disjonctif vikappa. résumé (récapitulation) samuccaya; implication (idée impliquée) upānīya, et enfin (919.10)

- les trois espèces d'entretien dialectique : tisso kathā, à savoir (A) discussion vāda. entre dialecticiens qui reconnaissent les mêmes principes samānatakka, en vue de prouver (patiţihāpana) ou d'infirmer (paţikkhepa) la thèse pakkha ou l'anti-thèse paṭipakkha. (B) dispute jappa. tentative de discussion basée sur l'équivoque chala, sur l'argument spécieux jātì, ou sur l'un des lapsus par lesquels on donne prise sur soi niggahaṭṭhāna. (C) essai de chicane vitaṇḍā = chala etc. de mauvaise foi.
- 5.3.3.1 La religiou en tant qu' Écritures pariyattidhamma.-sāsana à distinguer de la religiou en tant que pratiques paţipattidhamma et de la religiou en tant qu'objet de pénétratiou paţivedhadhamma —, provenant de la prédicatiou directe āhacca bhāsitam (cf. āhacca pāṭho, āhacca pāṭī) du Maitre, s'identifie (sauf les formules de transitiou sambandhavacana insérées pakkhitta par les rédacteurs dhammasaŭgāhakatthera, saŭgītikāra, qui ont d'ailleurs élagué et normalisé les paroles des interlocuteurs : apanetabbam . . . apanayimsu, suddham vyañjanam ropayimsu)—- avec la parole du Bouddha en trois Corbeilles tepiţakam buddhavacanam (jinavacana, jinamata; satthu sāsanam, sugatasāsana, sogatamata, tathāgatādāya, cf. jinapāṭha), dont le nom technique, ici, est pāvacana (āgama) ou, à la différence des commentaires (5.3.3.3. A— B), tantu, pāṭī (pāṭidhamma);
- les sikkhápada (**5.3.2.1**) du Vinaya (Index A **1**) sont

contenus dans le Pātimokkha (développé en suttavibhanga) et dans les Khandhaka (Mahāvagga, Cūļavagga) auxquels est venu s'ajonter le Parivāra ccylanais; les sermons sutta (pariyāya) du Suttanta (Index A 2). en cinq nikāya, se diviscut en vagga, paññasaka, saṃyutta, nipāta: enfin le Suttanta comprend des textes autonomes khuddakāni (Iudex A 2.5.1 . . . 2.5.15); les définitions, subdivisions, etc., de l'Abhidhamma (ib. 3.1 . . . 3.7) s'alignent selon les registres mātikā (5.3.2.1); les pakaraṇa (5.3.3.3. C), etc., se divisent p. ex. en kappa (Kc), pariccheda (Vm. Mhv. Abhidh-av. Sd), kaṇḍa (Mg);

- tandis que les neuf anga (Sp 28.4—7) sont des genres plutôt que des cadres, le bhāṇavāra (= 8000 syllabes) est une unité numérique (= 250 gantha: 1 gantha = 1 gāthā = 4 pada: 1 pada = 8 akkhara): les 22 chapitres du Dīpavaṃsa s'appellent pourtant bhāṇavāra:
- pour le système d'abrègement peyyala v. 683.25... 684.12—685.2.
- 5.3.3.2 A l'exclusion de toute autre langue connue bhāsā (Vibha 387,25—388.11; Spṭ ad Sp 127,13; pṭ ad Sv 176.24—177.7) le Bonddha formule textuellement tantim āropeti (cf. tanti ṭhapilā; pāḍim-ārāḍha) sa prédication en Palio Magadha(vohāra). Magadhikā bhāsā (Māgadhikā nirutti, cf. sāsanayutti, saddhammaniti), langue noble ariyavohāra, primordiale mūlabhāsā ou naturelle sabhāvanirutti, tout en réprouvant le projet (Vin II 139,11; Sp) d'astreindre ces textes à des règles orthoépiques pour la récitation; chandaso (5; vācanāmaggaṃ) āropetuṃ, comme le Veda (cst fixé) en langue sanskrite»;
 - le Bonddha, à la voix de Brahma brahmassara (v. 604.1—7; Sy 450.30, 640.20 - 641.5), se servant du vocabulaire tout prêt nipplianua, n'énonce rieu qui soit oisenx niratthaka ou à retrancher apauetabba, ne se laissant jamais entrainer à des lapsus (khalita) par le torrent du discours : na desanāsote patati: peu soncieux des règles métriques, etc. (1.3.2; v. 842.28—843.25), il est pourtant, comme anssi ses disciples sāyaka, au convant de l'usage voltāra du monde lokiyama-

hājana (cf. lokavohāra. lokikappayoga), mais la distinction (saddabheda, v. aussi 127.33—129.6) reste nette entre le Pali (cf. lokanīti-vidhura) et le non-Pali amāgadhika. notamment le sanskrit sakkaṭabhāsā (cf. sakkaṭagantha), cultivé par les poètes kavi. enseigné par les grammairiens veyyākaraṇa. akkharacintaka. saddasatthavidū (cf. vedavidū maitres de prātiśākhya?) et transnis par la grammaire saddasattha (saddalakkhaṇa. vyākaraṇa: Index A 6.5.1—6.5.3)

- 5.3.3.3 Outre les ouvrages attribués aux disciples immédiats (sammukha) sāvaka et reçus dans le Canon (Index A 2.5.11; 2.5.12). on admis dès le premier Concile mūlasangīti (ib. 2.7.2) ainsi que certains textes (ib 2.6; 4.1.1) autérieurs à l'Assemblée de codification potthakārohasangīti, ou du moins à la transposition du Commentaire proto-singalais Sīhaļaṭṭhakathā du Mahāvihāra dans une langue conforme à celle du Canon tantinayānukūlā bhāsā (tantinayānugā, pāļinayānurūpā; cf. pāvacanānukūla) les premiers grammairiens Patis (saddhamma) neruttika, niruttaññū, sāsanika (Index A 5.0.1 . . . 5.0.4) et les veprésentants de la grammaire actuelle saddalakkhaṇa, akkharasamaya (ib. 5.1; 5.2 (5.3 . . 5.4.14)) se sont occupés
- (A) des commentaires (porāņ)aţţhakathā, attha(saṃ)-vaṇṇanā (Index A 1.1.1...3.7.1 plus 2.8.1; v. aţţhakathā-tantī, aţţhakathāpāţha), dont les auteurs passent pour connaître à fond le système linguistique du Cauon; pāţinayaññī;
- (B) des sous-commentaires țikă (éclaircissements du sens qui se dérobe linattha-pakāsana, -dipana), à savoir les porāṇaṭikā (ib. 1.2,11; 2.1.11...2.4.11), les mūlaṭikā (ib. 3.1.11...3.7.11) et une mahāṭikā (ib. 2.8.1.1), tandis que les amṭikā, les (abhi)navaṭikā, les élucidations de passages et de mots difficiles gaṇṭhipadavivaraṇa (gaṭapada: Spṭ ad Sp 1.6), un commentaire singalais comme la Mahābodhivaṃśaparikathā (Index A 4.1.3,(2), ct. à plus forte raison, les paraphrases commentées singalaises: sannaya, birmanes: nissaya n'ont rien à poir ici;

- (C) des compendia ou traités systématiques pakarana (ib.
 1.3.1 . . . 1.3.4; [2.7.2]: 3.8.1 . . . 3.8.8; 5.1). dont les auteurs, aussi bien que ceux de A—B, sont désignés comme : les auciens porana, les maitres acariya (pubbacariya, pubbacariyasiha, pubbaviñu, etc.), ceux qui font autorité garu, et par politesse, en présentant une opinion divergente quelques uns» keci.
- (D) C'est surtout pour y relever des sanskritismes sakkatabhāsāto nayam gahetvā vuttāni ou pour dénoncer des tours forcés (cf. abhisamkhatābhidhāna 6.1.2.2) que l'on cite un texte comme le Mahābodhivamsa (Index A 4.1.3) ou les poètes savants kavi, kabbakāraka (cf. kavisamaya; (porāṇa)kaviracanā, ci-dessns p. 1016).
- (E) On trouve parfois des adaptations de passages sanskrits (37,21—22: 289,25, 26: 325,19). Enfin. Aggavamsa propose des exemples de son cru payoga(racanā) afin d'entrainer ses élèves (intelligents, curieux de Pali): sotūnam (viñūūnam, ūgamikūnam, cf. adandhajātika) kosallajananattham (buddhivijambhanattham).
- 6.0.1 Étant données les deux vérités : absolue paramattha et relative [vyavahārasatva] sammuti(attha), celle-ci [sammati 📐 samyçti] s'identifie, au point de vue sémasiologique. avec la convention samketa (συνθήμη), lokasammuti, lokavohāta, sammutiattha (samaññā, Kya 35.3—7 v. l. < M III 230.21 5: lokasamaññā, lokapannatti, Ps); et, à l'examen des emplois pavoga des mots en usage vohārūpagā saddā (cf. vohārapatha), c'est le sens établi par convention (et partant traditionnel) lokasamketarülha (cf. rülhi = usage établi), samketanirūlha, abhidheyvattha qui l'emporte sur la signification dérivée de l'analyse grammaticale seule (vacanattha), nibbacanattha; aussi faut-il, qu'on soit d'avance au courant de cette convention gahitapubbasamketa — c. à d. que les mots et leur seus soient devenus objet (de la pensée) visayattam ăpannă -, pour que tel mot évoque la représentation de telle idée tabbisavam buddhim uppādeti (35 3; 37.15—22).

- 6.0.2 Selon 604,28—605,6, la matière sonore (les 41 akkhara, 1.1.1) suffit aux sens conventionnels les plus nuancés et les plus abstrus atisukhumagambhīrasaṃketa, puisqu'elle est, en effet, capable d'exprimer les cinq catégories conuaissables ñeyyapatha: le réalisé saṃkhāra, l'évolué vikāra, les caractéristiques lakkhaṇa, le nibbāna (étant a-saṃkhata et [a-lakṣaṇa]), le concept paññatti: et elle confère à l'inexistant [voire à l'atyantābhāva] une existence fictive: asantaṃ santaṃ va kappīyati 691,29—32. En somme, la volonté du snjet parlant vatticchā, vattum icchā (vivacchā) préside an choix du signifiant saddapaṭipatti (105,33).
- 6.0.3 Soit en fonction propre mukhyavasena, soit en fonction dérivée (métonymique) upacāravasena, le Signifié abhidheyya tel qu'il se présente à l'esprit upaṭṭhāti (paṭṭbhāti) ə: est compris ñāyati, viññāyati (cf. atthāvabodha) ou sons-entendu gamyate a pour corrélatif le Signifiant abhidhāna, énonçant le sens (attha)bodhaka, (attha)pakāsaka, vācaka (cf. vācin, atthavat), gamaka, atthajotaka, ou indiquant une nuance (atthavisesa)jotaka:
- au Sens attha (pour ·l'intention» bhāva, adhippāya v. 127,33—129.6) correspond l'Expression vyañjana (v. atthavisesa : vyañjanavisesa: selon l'esprit et la lettre» atthato : vyañjanato, ganthato, pariyattito, cf. atthato : dhammato, attharasa : dhammarasa, atthasabhāga : vyañjanasabhāga); l'expression (v. aussi padavyañjanāni) est un fait linguistique (phonique) sadda (vacana, vācā), vyappatha, viññatti (etc., As 324.19—325.7), voliāra, paŭñatti (Ppa 171.8—176.15), abhilāpa (ce dernier terme plutôt dépréciatif); c'est à peine si on peut relever ici le fonctionnement; vyāpāra et la puissance» satti du sadda. [aucune mention du sphota].
- 6.1.1.1 Parmi les faits linguistiques la syllabe-phonème akkhara n'a qu'un rapport indirect avec la sémantique 907.7—13, 910.18--21; est signifiant d'abord le mot pada, agrégat de phonèmes akkharasamūha, akkharapiņḍa, vaṇṇasamudāya, indiquant un sens atthajotaka, à désinence (casuelle, personnelle) ou sans désinence vibhatyanta; avibhatyanta,

relevant des quatre partics du discours cattāri vācogadhapadāni (nāmika 3. ākhyātika 2. opasaggika 4.1. nepātika 4.2: cf. padajāti 32.10), et qui a pour domaine visaya : 1º sa supposition matérielle (sarūpa) saddaniddesa. 2º sa supposition formelle atthaniddesa, qui comprend : la substance dabba (satva). la qualité guṇa et l'acte kiriyā, si le mot ne sert pas de (ligament) (terme de Ch. Bally) v. asatvavācaka 4.2:

- 6.1.1.2 le sens du mot padattha, en tant qu' analysable 6.0.1. est fonction du sens de la racine dhātu 2.1.3 et des valeurs attribuées aux morphèmes paccaya: verbaux (2.2.1...2.3.3) et nominaux (3.1; 3.2), celles-ci constituant la sémantique du thème nominal (3), lequel est ou dérivable nipphannapāṭipadika ou primitif anipphannapāṭipadika [cf. avyutpanna]:
- 6.1.1.3 pour l'élargissement du sens atthatisava. etc., v. 2.1.3 et 7.2.1: le sens précis d'un mot atthavisesa, et en général la portée exacte d'une idée dhamma, s'exprime par un sémantème complexe 5: une série (croissante 5.3.1) d'asyndeta padatthuti. où le terme principal (definiendum) sabhāvapada est soumis à un développement on à une dissection vibhatti : par variation suffixale vyañjanavasena (Dhs 2 phasso: phusanā... 13 ussāho : ussoļļu . . . 16 pañūā : pajānanā), par variation préfixale upasaggavasena (Dhs 2 phusanā : samphusanā samphusitattam . . . 13 nikkamo : parakkamo, uvyāmo : vāyāmo ussāho... 16 pajānanā vicavo : pavicavo). par variation radicale atthavasena (Dhs 13 ussolhi : thāmo : dhiti . . . 16 pandiccam : kosallam : nepuññam); — noter aussi la précision apportée par un terme négatif selon la formule eko a-dutiyo (Dhs 11 thiti santhiti avatthiti : a-visāhāro a-vikkhepo . . . 13 dhiti : a-sithilaparakkamatā a-nikkhittachandatā a-nikkhittadhuratā : dhurasampaggāho... 16 paŭñāratanam : a-moho):
- l'exégèse de Buddhaghosa (As 136.16—139.16) ajoute la diversité n\u00e4natta (\u00e4 savoir : de terme n\u00e4ma. de caractéristique lakkhana. d'effet kicca, de termes opposés paţikkhepa)

et range la padatthuti et la mise en relief par répétition (5.2.5) daļhīkamma sous le titre d'interprétation par addition aparadīpanā (3: aparassa vevacanassa, aparena vā purimatthassa dīpanā, mt ad As 137.5).

- 6.1.2.1 De première importance pour les padatthuti (6.1.1.3). pour les padabhājanīya (5.3.2.1) et pour la précision de la valeur des homonymes (6.1.3.1) est donc le fuit d'ajouter un synonyme samānattha, ekattha (cf. eko yeva attho vyañ-janam nānam; atthato ninnānākaraṇam), lequel est désigné comme (A) équivalent pariyāya, pariyāyavacana, pariyāyasadda (v. cependant 549.15—17), comme (B) variante sémantique vevacana (pl. aññamañña-vevacanāni, CPD), comme (C) un autre mot pour . . .» adhivacana:
- **6.1.2.2** en se fondant (paticca 75.15, 76.10) sur des mots reçus. naturels anabhisaṃkhatābhidhāna, on crée, même dans le Canon, des syuonymes artificiels abhisaṃkhatābhidhāna (comme dasasatalocana : sahassakkha), cf. 767.7—17, 307,12—308.6: 239.10—11, 240.3—9, 245.18—21; 357 m. 4:
- **6.1.2.3** les listes de synonymes (abhidhānāni, pariyāyavacanāni, nāmāni), style [kośa], dépendent, pour la plupart, du Canon et de l'Atṭhakathā: 64.24—65.2; 70.6—32; 71.12—13; 72.34—73.3; 73.5—74.33; 81.17—22; 82.18—83.11; 171.15—172.22; 301.25—31; 322.4—12; 323.22—25... 431.15—16. 49—24.
- 6.1.3.1 En plus des doubles phonétiques ou morphologiques samānaniddesa comme vibhavati : vibhoti, paribhavīyate : paribhūyate, le mogen-indien homilétique, contemporain d'une vigoureuse tradition sanskrite, maintient, grâce au système des binômes (5.3.1: 6.1.1.3 6.1.2.1), bien des séries de vrais homonymes ekasuti(ka), samānasuti à sens divers anekatthavācaka (ou plus précisément : dissemblables asamāna quant au sens de la racine attha et quant au genre, au cas, au nombre, à la désinence (anta), ou qui appartiennent à de différeutes parties du discours : asamānapadajātika): et l'excursus «Sens et Mot» Atthasadda-

cintă 36.1—44.33 (cf. 129.11—130.11) fait le départ entre (A) les mots à polysémie traditionelle: sāmaññasadda. comme devo dien, ciel, roiz ou santo étant, existant, homme de bien» (santo : samano, santo : samviijamano, santo : sappuriso) et (B) les homonymes dus, selon nous, aux accidents phonétiques; visesasadda, comme 1/2 samatto «adopté. complet ('samatto: samādinno, 'samatto: paripunno) ou ¹⁻²santo *apaisé, fatigné* (¹santo : upasanto, ²santo : tasito); -- comme moyens d'indiquer la valeur des homonymes atthavisesañāpaka, atthavisesajotaka on reconnaît: la situation (le contexte») pakarana, la fonction (on l'effet) attha (5: kicca), un autre mot (n comprise la construction binominale, **6.1.1.3**) saddantarābhisambandha (cf. besoin d'un mot déterminant» visesakapadāpekkhaka); et pour préveuir des méprises comme tesam : te sam. sattavo : satta vo (37.12, 13), on recommande un débit spécial uccāranavisesa (l'emploi indicieux de la pause viccheda 1.3.1.2). en y ajoutant des conseils détaillés sur la prononciation continue ekābaddha 38.5—41.2 (cf. contact de syllabes ou de mots identiques akkharasannidhāna, padasannidhāna; répétition viccha... amendita);

- 6.1.3.2 l'homonymie des composés dits dvādhippāyika, adhippāyattayika, etc. (918.1—3) est fonction de différentes inlentions adhippāya (5: analyses) possibles, ce qui se dit anssi «différentment motivé» asamānapavattinimitta, soit akataññū ingrat : akataññū qui connaît le nirvāṇa [Slesa ou virodhābhāsa]:
- **6.1.3.3** les tableaux d'homonymes atthuddhāra (samānasutikapadānam atthuddhavaņam) dépendent entièrement de Buddhaghosa, complété par les ţīkā (Dhammapāla): 31.4, 6-34.26; 64.46; 65.4; 308.22—313.30; 562.43; 685.20.
- **6.2.1** Le syntagme est appelé (911.6) vyañjana et défini : groupe de mots padasamūha, uni par le sens atthasambaddha et d'extension limitée padesapariyosāna: à cela près, il n'y a pour syntagmes et phrases que le terme vākya (= pada-

- samūha); seus syntagmatique vākyattha (ns): seus global pindattha:
- si l'on excepte l'énumération pure kevalasamuccaya (4.2.1. Aa), les connections yojanā des termes du syntagme vākyāvayava semblent sc réduirc à un rapport de déterminé visesanīya (visesitabba) à déterminant visesana (visesaka), lesquels peuvent être en accord grammatical tulyādhikaraņa, samānādhikaraņa (comme so : gacchati, et comme bhinnena : sīsena), ou bien ne pas être accordés bhinnādhikaraṇa; pour les constructions ἀπὸ κοινοῦ ν, 44.1—ω:
- on notera parmi les structures syntagmatiques : prohibition et négation 4.2.1. C. 5.2.2.2. 5.2.3: coordination anvācaya 4.2.1. Aab (: Pasyndète 5.3.1): préverbe 4.1. [cvi] 3.3.3: kāraka 5.1.1. sambandha 5.1.2. épithète v. 247.1-- 6. adverbe 3.3.1. locatif et génitif absolus 5.1.0.
- 6.2.2 subordination: par iti (cf. 743.4): 754.22-755.8; 758.3), par yam 2.2.3.3 C. par un relatif précédant son anaphorique 5.3.1. mais surtout par les formes du verbum infinitum. à savoir: l'infinitif 3.1.1. C. le participe du présent 3.1.1. A. et l'absolutif 3.1.1. B (pour l'enchaînement) v. 5.3.1):
- 6.2.3 la réprobation de toute tautologie punarutti(dosa) n'empêche pas qu'on admette l'existence, dans le buddhavacana, de la figure synonymique vevacananaya (comme idāni : etarahi cf. 901.16-19), tandis que l'ellipse vacanasesanaya (sesam katvā vācam bhaṇati 710.23 n. 6, CPD I 24°,23) est facilement recomme et ramenée à une construction normale en suppléant (v. ajjhāharati, āharati, āneti) le terme qui manque pāṭhasesa (ajjhāhāra, vacanasesa) — l'ellipse morphologique sarūpānam akkharānam ekaseso (comme devamanussattam : devattañ ca manussattañ ca) est admise 779,12-- 17 (cf. somanadomanassa, 632,26); v. pour la brachylogie 65,27 (uttarapadalopena). 250,11 (samāsabalena).
- **6.3** Si l'on a soin de voiler une idée de mauvais angure avamangala par un mot d'heureux présage mangala(vacana)-

pațisamyutta — sens déplaisant asobrama, forme agréable sobrama —, et si l'on a voulu empêcher que le sens ne devînt obscur duțția (cf. düseti) soit du fait d'un débit peu soigné (38.15—43.3) soit du fait d'un sandhi mal à propos (637.22) soit du fait d'une formation insolite et cacophonique de mots composés (5.2), c'est de la prononciation appropriée uccăramavisesa — condition de l'élégance de la parole saddavilāsa et de la netteté des membres de la phrase padāni parivyattāni — qu'on attend le sens clair attho parivyatto, la compréhension aisée akiccho atthādhigamo.

C'est ainsi que, parmi les ornements de sens [arthālaṃ-kāra], on vent que la comparaison upamā s'enrichisse par l'identité de genre (pulliùga ou itthiliùga) entre le terme comparé opameyya et le terme comparant upamāna.

La suppression de la particule viya (819.13—18) relève du samāsarūpakālaiņkāra, ceci selon le Nissaya, qui mentionne également les figures atthautaranyāsa, vyājavaņņanā, paheļikā.

- 7.0.1 Les textes (5.3.3.1 . . . 5.3.3.3: Index A) mis à contribution par Aggavaṇsa après avoir compulsé saṃkhobhetvā tout le Pali» sabbaṃ Magadhavohāraṃ et qu'on apprend uggaṇhāti (cf. uggahaṇa), étudie pariyāpuṇāti et garde dans la mémoire dhāreti (cf. dhāraṇa), ont été transmis par écrit (bien que certaines modifications phonétiques ne s'écrivent pas likhituṃ-asakkuṇeyya) dans des livres manuscrits potthaka (pāļipotthaka, aṭṭhakathāpotthaka; v. les sigles B. C. K. L. Q ci-dessus p. 930 et CPD 1 21 ° . . . 31 °; cf. 449 n. g.) parmi lesquels on préfère les mss. anciens porāṇapotthaka et ceuv qui ont été révisés vicārita par des savants ācariva:
- 7.0.2 la lecture d'un endroit (țhâna, cf. păļippadesa, păļigati, păļikkama) se dit pățha; si l'on excepte les lecons erronées pamădalekhă (v. dūropita), pamădapățha (lettre tombée akkharam patitam, etc.), les lecons d'égale valeur (v. 85,28) et les variantes pățhantara (cf. 644.8), il arrive que les lectures anciennes (et authentiques) porănapățha ont été supplantées, par des conjectures (v. likhanti; pațhanti 793.6, 842.21, pățham vikappenti Pj II 43.25);

- 7.0.3 renvois : précédemment (supra) heṭṭhā (cf. heṭṭhima , après (infra) upari (uttaratra. cf. uparima), on dira (plus loin) vakkhati (cf. vakkhamāna = qni suivra).
- 7.1.1.1 Ces pāṭha 7.0.2—ces tours ou exemples vohāra, payoga 7.3.3.2—en tant que conformes aux Formules (7.1.2.1—2; pāṭinaya, etc.) et allégnés udāhaṭa par les grammairiens comme ici dans la Saddauīti (imasmiṃ pakaraṇe 635.17, 640.7), servent de témoins sādhaka(pada), sādhakavacana (cf. udāharaṇa), nidassana(pada) de l'existence atthibhāva de telte forme (pada)vūpa, saddagati, qualifiée de mot (correct et) authentique sādhusadda, s'il est évident qu'elle : existe vijjati (cf. vijjamānatā), labbhati (cf. labbhamāna), upalabhati, est courante sañcarati (bien palie : sāsanāvacara), fonctionne pavattati (cf. pavatti), est attestée dissati (cf. diṭṭha, dassana ou †dissana; pāṭidassana), bien connue (dans telle acception : loc.) pasiddha, et de tradition āgata (cf. āgama), āyāta;
- 7.1.1.2 à ces termes s'opposent outre anupala(b)bhanīya. appasiddha, anāgata 336.21. cf. appavattana les désignations : rare dullabha (dullabhatara), appaka (appakatara, appakatama, cf. dūratara). inadmissible anokāsa (aniṭṭha 7.1.3.3; dunnirutti). imprévisible acinteyya. à vérifier maggitabba, gavesitabba, pariyesitabba. à considérer cintetabba, cintanīya, à discuter vicāvetabba (cf. vicāraṇā), à examiner de près upaparikkhitabba (7.1.3.1);
- 7.1.1.3 si la forme est à toute épreuve nijjhānam khamati (ef. nijjhānakkhamatā, anijjhānakkhama), elle passe pour acceptable gahetabba (cf. pūjanīya): saddassa vijjamānatā sārato paccetabbā 664.13; v. iṭṭha 7.1.3.3), sinon, elle est à rejeter chaddetabba.
- 7.1.2.1 Ce rūpa 7.1.1.1 ou mot sadda, saddarūpa, pada -- est réalisé sijjhati (v. siddha, siddhi, saddasiddhi, padasiddhi, rūpasiddhigantha), se prodnit nipphajjate (v. nipphanua, nipphatti, saddanipphatti, padanipphatti, cf. vyuppatti;

ţ

paccayād a-niṭṭhā 852.21) — ou plntôt on établit sa qualité de sādhusadda 7.1.1.1 en rendant compte de sa dérivation : sādheti, nipphādeti (v. saddanipphādana rūpanipphādana) — selon certaines Formules naya (cf. kama), nīti (v. Saddaniti: 124.19—21, n. 6) déduites de séries de mots (v. saddagaṇa (ākatigaṇa)) à comportement morphologique semblable samānagatika (v. taggatika, evaṃgatika, -pakāra 150.6; tādisa, . . sadisa 829.11; cf. samasama; visadisa):

- 7.1.2.2 ces Formules, bases des paradigmes (2.3: 3.3) et, en partie, proposées par Aggavamsa lui-même ambebi thapită 842.2, différent selon (1—2) les textes dont elles résument l'usage, et selon (3—4) les doctrines dont elles s'inspirent, à savoir : (1) păţinaya (cf. sāsanayutti: vicitranayam pāvacanam: v. jinavacanāmuparodhena 809.1 : apāţinayattā 130.31), (2) atthakathānaya, porāṇatthakathānaya (5.3.3.3 A: noler 116.20), (3) niruttinava, a: la doctrine du Niruttipiţaka, etc. (Index A 5.0.1...5.0.4), [] := nirutta (7.2.1), l'étymologie à la Yāska-Cratyle-pṛṣodarādi (877.9—11, 506.3). Pj II 829.18—19), (4) le système pāninéen saddasatthanaya (cf. saddasatthayutti) qui n'est applicable au Pali (92.8, 110.1) que dans certaines limites, v. 5.3.3.2 in fine:
- 7.1.2.3 par droit de Formule (5) par la force de l'analogie) nitivasena, nayāmusārena, nième des formes non attestées adiţtha, anāgata deviennent acceptables gahetabba (vattabba); un naya élégant sobhaṇa doit être en état de rendre compte de plus d'une forme 149.5—6; il y a des naya embarrassants dukkara (duddasa, dukkhogāļha, atigambhura), des nīti subtiles sukhuma, lesquelles demandent une attention aiguē; sādhukaṇi-manasikātabba 636.23 . . . 819.2), 876.5, cf. 116.01 · 20, 127.30—3), 137.01.
- 7.1.3.1 Les naya 7.1.2.2 comme aussi les règles énoncées sous forme d'aphorisme 7.2.3 peuvent être l'objet d'un examen critique ([parikṣā] cf. upaparikkhati 7.1.1.2 in fine) qui comporte : objection codanā et mise au point sodhanā (cf. padasodhanā, parihāra), discussion qui s'ouvre par:

- tattha siyā ettha siyā. . . . etthâha kec' ettha vadeyyum . . ., keci evam vadanti . . .;
- on présente l'objection codeti par : nanu, nanu ca bho. nanv idha bho; on répond (ou on tourne la difficulté pariharati. cf. duppariharaṇīya) par : vuccate na tan na (yuttam) . . ., tan na gahetabbam . . . na codetabbam . . . (c/. uppatham avatiņņo bhavam asappatham avatiņņā tumhe . . ., Atinavaññū bhavam vattabbo Vibhattivipallāsiko bhavam vattabbo . . .), on écarte une comparaison qui cloche : visamam idam nidassanam, ou un raisonnement frivole : yam yam bhonto icchanti tam tam mukhārūļham vadanti, on admet, en partie, l'opinion adverse : (a) yajj evam . . . nanv evam sati . . ., evam sante pi evam hotu. nanu ca . . .: (3) [ardhāṅgīkāra] saccaṃ (tathā pi) tout cela en vue de réduire l'interlocuteur au silence (v. niruttara, cf. tunhībhūta) ou pour arriver à la décision vinicchaya (cf. savinicchaya), nicchaya, à la solution définitive sannitthäna, nitthä (v. vavatthäna, pälivavatthäna):
- 7.1.3.2 c'est ainsi qu'on établit qu'une opinion (théorie) donnée mata, mati (v. sakamata : matantara, veyyākaraṇamata, matibheda: maññati), vāda (vadanti 633.5, bhaṇanti 67.15), laddhi, ruci (cf. 157.27; rocati, roceti, mamāyati), khanti (cf. khamati) est recevable upapajjati (v. anupapanna), yujjati, ou qu'elle porte à faux virujjhati (v. virodha):
- 7.1.3.3 si la codană-sodhană 7.1.3.1 sert à bannir les formes indésirables anițțha, anicchitabba, anabhimata, les formes apparemment non prévues par l'enseignement traditionnel peuvent être justifiées: (A) en attribuant à la particule ca (7.3.1. A) la faculté de suppléer ce qui n'a pas été mentionné avuttasamuccaya [upasaṃkhyāna 877.7 vient du Mahābhāṣya] ou en supposant que tel not représente à lui seul une série, v. sīsamattakathana, kathāsisamatta. (B) en admettant que dans le sutta, si sobre de paroles 7.2.3, tel énoncé gahaṇa, autrement sans motif payojana, sert justement d'avertissement (ñāpaka) qui indique (v. ñāpana, ñāpeti) tel enseignement implicite (cf. dassanattham 626.7, 648.27). —

(C) en alléguant que ceux qui font autorité garū, ācariyā, trouvent bonne icchanti telle forme, non enseignée mais (sans contredit) souhaitables (avassaṃ) icchitabba, iṭṭha, icchita, — (D) par application d'une règle en dehors de son domaine propre atidesa (en se gardant de l'application trop large atippasaṅga); cependant, Aggavaṃsa (peu enclin à appliquer une règle partiellement (yogavibhāga) en vue de justifier une forme souhaitable iṭṭha), se permet de formuler (v. ṭhapeti, vidadhāti) séparément visuṃ des règles lakkhaṇa pour quelques cas qu'on considérait avant lui comme découlant logiquement du système ñāyasiddha (v. aussi sāmatthiya).

- 7.2.1 La règle (exactement : la description du fait linguistique) lakkhaṇa, soit générale sāmaññalakkhaṇa, soit particulière visesalakkhaṇa, se rattache ou au niruttinaya (β) 7.1.2.2 notamment aux cinq postulats étymologiques pañcavidhaṃ niruttaṃ : phonème intercalé, échangé, modifié ou tombé, sens élargi vaṇṇāgama, vaṇṇavipariyāya, vaṇṇavikāra, vaṇṇanāsa, atthātisayayoga 2.1.3 ou, le plus souvent, à la méthode des grammairiens, 5.3.3.2 et 7.1.2.2(4), et, dans l'espèce, à l'enseignement des pakaraṇa (Kc. Nir-p. Kāt. v. p. ex. 55. »—58.2);
- 7.2.2 soit que le fait linguistique ait été donné tel quel nipaccate (cf. nipātana) comme un mot tout fait [nipāta], soit qu'il se présente comme le résultat d'une opération grammaticale (kāriya), kicca (v. kiccasiddhi: -vyāpāra 617.29), c. à d. qu'il comporte une analyse nibbacana (v. nibbacanīya) par racine dhātu (2.1: ludex C) et morphème paccaya (2.1: 6.1.1.2: Index D: noter : deux morphèmes à la fois ekakkhaņe, morphème plus morphème paccayato pi paccayo 804.1(, ingrédient de morphème paccayāvayava).
- 7.2.3 la forme normale du lakkhaṇa est l'aphorisme ²sutta (7.3.2.1; Index B; v. lakkhaṇa, vacana, yoga, ārambha, ²sattha), énoncé concis appakkhara, exempt d'ambiguïté asandiḍdha, substantiel sārayat, à développement implicite (5; réservé au commentaire vutti 7.3.3.1) gūļhaninnaya

[astobha Mg-pp 22.1]. à rapports multiples sabbatomukha, et qui défie la critique anavajja.

- 7.3.1 Le grammairien (7.2.1). ami de la brièveté saṃkheparuci. soucieux d'éviter la prolixité ganthavitthāra (ou la lourdeur ganthagarutā) et les redites punarutti. et partant n'admettant ta répétition punavacana ou la manière explicite vitthära qu'en vue de précision (778.2); pour souligner daļhīkaraṇatthaṃ 818.6, pour entraîner les élèves kosallajananatthaṃ 731.9, 5.3.3.3. E), parvient à la concision saṃkhepa (ou la légèreté lāghava)
 - (A) par l'emploi, dûment motivé v. payojana, de termes techniques saññā (7.3.2.1(1)): terme adéquat, conforme à l'acception courante du mot anvatthasaññā, terme établi par convention rūļhisaññā, terme ancien (hérité des vieux maitres 5.3.3.3 C) porāṇikā saññā, terme fondamental mūlasaññā, terme accessoire upakaraṇasaññā y comprises les particules vā (sens: vikappa(na), (vavatthita)vibhāsā 7.3.2.3), ca (sens: anukaḍḍhana 699.2 v. 7.3.2.1, avuttasamuccaya 7.1.3.3 A, avadhāraṇa 653.6, apekkhā 334.1, 31, 335.2, 345.25... 566.22) et pi (v. 812.5—8); v. encore in (Key 243), hi (Mind 52)
- (B) par un système de symboles (saujketa) algébriques: kvi, kha, ga, pa... (Index D) y compris les exposants ambandha; k. ú. ú. r... (ib.), ceux-ci ne faisant pas partie (v. anavayava) des morphèmes (k-vi, u-y...) ni des racines (cad-i, gäh-u... Index C) dont ils indiquent les potentialités:
- (C) par une sémantique casuelle (3,3,3; 5,1,1,1--6) de convention; excepté les deux nominatifs définissant un terme saññā, nāma (7,3,2,1(1)), p. ex. 604.47, 641.7, 21, 848.40), on a; (1) nom, l'élément sujet à changement (p. ex. ekāro 628.6, saro 776.8, attanopadāni 835.40), le signifiant (p. ex. bhū 3,26 scil. vattati, paṭhamā 713.29 scil. hoti, no 783.49, cf. āsaddo . . . pavattati 880.23), l'élément remplacant, le substitut ādesa 810.8—40 (p. ex. ho 621.25 scil. hoti, āha-bhūvā 827.26); (2) acc. le résultat du changement vikara 810.44 (p. ex. akāram 628.6 scil. pappoti, lopam 620.41; lopam 685.4 scil. āpajjate, digham . . . guņam 865.24); (3) instr. y

compris . . . +p. ex. ssena 841.6 scil. saddhim. kakārāgamena 838.21 scil. saha. cf. sa- 832.15—25); — (4) dat., aucun emploi technique: — (5) abl. = après . . . (phonème, racine, thème) I 15 \ \(\psi \) ex. asarūpā 613.7. ismā 613.16. vehi . . . tehi 864.22 scil. para-, jhamhā 674.17. paccavato 804.14 nāmato 822.23. manuto 783.32. dhātulingānukaranehi 822.7); --- (6) gén. († 17—20): l'élément remplacé thānin (p. e.c. dhassa 617.18) scil. ādeso. brū-bliūnam 827.26. tumhassa 656.22). Lunité dont un élément est modifié (p. ex. idhassa 617,18-5; idhasaddassa. patipadāva 636.25; brūno 876.25 ə: brūdhātussa), l'agrégat qui recoit un élément parasite āgamin, cf. 618.11 [on écrit kesañci matena 616.19, tesam mate 817.15, comme garūnam matantare 872.1 en évitant le gén, elliptique Sākaţāyanasya. etc.]: — (7) loc. le signifié (p. ex. itthivam 642.25 5; itthilinge vattabbe, saññāvam 844.23 scil, abhidheyvāvam, cf. abhidhātabbe 648.s. sattāyam . . . seļane 3.26 . . . 569.164. le terme complétif (p. ex. upapade 638.18 scil. sati): == devant . . . (I 14) (p. ex. vyañjanc 626.3 scil. pare, nāuubaudhe (sare) 644.13, patimbi 632.11). Ie domaine d'emploi, d'application visaya (p. ex. gathayam 842.13 ə: gathavisaye, ef. gātham patvā 628.6. gāthāsu 632.23. pāļivam 816.26. samāse 670.9 5: samāsavisaye, kvaci 687.4 scil, visaye, kvaci 841.29 5: katthaci pālippadese): noter . . . ti vattabbe 804.20. . . . (fi) vattabbatthāne 816.2% 863.2% (= bien qu'il faille dire on dit . . .).

7.3.2.1 Pour ce qui est de son emploi, l'aphorisme [samjñāsūtra]... adhikārasūtra. Durga ad Kāt I 1.1] (1) définit un terme saññā (7.3.1. A. p. ex. 604.17—608.17 Mūlasaññāvidhāna. 609.16—31 Upakaraṇasaññāvidhāna. I 1—12 Saññādhikāra): - (2) pose un principe d'interprétation paribhāsā (611.48, 877.3 (1 13 - 25 Paribhāsāyo)): - (3) propose vidadhāti (cf. vidhīyamāna, vihita, vidhāna, vidhāyaka) un précepte positif vidhi, lequel vant constamment on non niceam on aniceam 7.3.2.3. et peut concerner on un nipāta 7.2.2 on des kicea tels que le fonctionnement d'un paccaya (ib.), d'un adesa 7.3.1 C (1), d'un agama 7.3.1. C (6): — (4) sonmet la règle, énoncée sans li-

mitation aniyamavasena-vutta (635.18), à une restriction niyama (niyamasutta): — (5) opère une élimination (paţisedha) cf. paţisedhana, paţisiddha, ou oppose à l'énoncé positif [utsarga] une exception (apavāda) qui le restreint (bādhati): — (6) impose à tout un chapitre [adhikaraṇa, cf. 5.3.2.3] l'action d'une rubrique adhikāra (p. ex. 648.8—649.2); abhidhātabbe nipphajjate, 655.8—28; itthipumanapuṃsakasaṃkhyā, 806,17—807.21; nipaccate), laquelle s'applique, fonctionne vattati ou persiste anuvattati (cf. anukaḍḍhana), jusqu'à ce qu'elle sorte de fonction nivattati (cf. nivattanatthaṃ = pour faire cesser de fonctionner; [nivartayati] épincer 7.3.3.1).

- 7.3.2.2 Il arrive qu'un adhikāra 7.3.2.1(6) exerce son influence non seulement sur ce qui suit uparimasuttesu, mais aussi sur ce qui précède hetthimasuttesu, en imitant la marche du lion sihagativasena [5: simhāvalokitanyāyena]; ou, par un saut de grenouille maṇḍūkagatiyā, il passe pardessus le plus proche pour s'appliquer à un sutta ultérieur; ou bien, à l'instar d'un unage de pluie pajjunnagatika, il produit son effet là seulement où il y en a besoin.
- 7.3.2.3 Si le précepte ne s'applique pas de facon constante niccam ni nécessairement niyogă, il est désigné comme conditionné anicca, aniccavidhi; à niccam s'opposent; communément păyena, d'ordinaire yebhnyyena, yebhnyyavasena (cf. yebhnyyappavatti), parfois kvaci, katthaci, kadāci, à propos ţhāne, conformément au texte (sacré) yethāpāļi, yathātanti, yathāpāvacanam, yathāgamam, yathārutam (yathāpayogam; cf. yathāraham, qui se confond avec les mots qui veulent dire respectivement : yathāsambhavam, yathāsamkhyam, yathākkamam, kamato 100.28);
- il y a enfin l'application facultative vikappa (cf. vikappana), vibhāsā (et l'option limitée vavatthitavibhāsā; tout ceci exprimé par vā. au besoin eurayé par niccam 689.6, 13), tandis que toutes les libertés d'application [kvacit pravṛttiḥ kvacid apravṛttiḥ kvacid vibhāṣā kvacid anyad eva; v. 622.1---3] se résument sous le terme à application variable» bahulam (cf. bāludaka);

- si deux règles également pertinentes (et dont les domaines d'application ne sont pas différenciés en central» ou périphérique» (antaranga : bahiranga)) se disputent le même domaine (dvinnam sāvakāsānam ekattha ppasange), ce conflit vippaţisedha (cf. vippaţisiddha) est soumis à l'interprétation méthodique, toute contradiction véritable étant étrangère aux sutta, dont Aggavamsa donne, lui-même, l'explication authentique, comme l'a fait Candragomin et comme le fera Moggallāna.
- 7.3.3.1 De rares sutta se présentant sans commentaire avuttika. la plupart d'entre eux sont commentés savuttika: et au commentaire vutti, qui se passe ici de Ñāsa, (Pañcikā), s'ajoute, le cas échéant, une note additionnelle anuvutti révélant les intentions de l'auteur adhippāvaviññāpikā: l'interprétation — on met en relief ullingeti le lemme ullingapada [pratīka] en l'introduisant par tatra, tattha. (tesu), ettha, et en le séparant, par (i)ti ou nāma, de la glose atthavākya, atthakathana, atthavivarana (cf. samvanneti) — consiste en ceci que, d'abord, on va prendre aneti dans un aphorisme précèdent les termes sous-entendus (p. ex. 745.15; vibhattilope liùgassa pakati) et on les coustruit vojeti, (abhi)sambandhati avec l'énoncé minimum (p. ex. 745,21; kvaci vyañjanantassa, où le deuxième terme évince [nivartavati] le sarautassa de 745.15); ensuite, l'exemple udāharaņa, mūlodāharana (cf. udāharati, udāhata) est soumis à l'examen critique pariksa et confronté avec le contre-exemple paccudāharaņa, distinct du kimudāharana, lequel fait partie de la réponse aux formules kimattham (vā ti) kim. (kvacî ti) kasmã. (anena) kv attho. qui servent d'amorces à la discussion détaillée des éléments du sutta:
- 7.3.3.2 l'udăharana, suivi (du résultat) de l'examen critique savinicchaya, s'identifie avec l'application pratique payoga 7.1.1.1: parfois on pourrait produire encore des exemples: aññâni (scil. padâni, payogâni) pi vojetabbâni: cf. 922.7, 32:
- **7.3.3.3** on introduit une remarque par sallakkhitabbam, un complèment (à la règle lakkhana) par upalakkhanīyam.

upalakkhetabbam (sikkhitabbam 875.6). une autre manière de voir ou de s'exprimer (aparo nayo) par api ca. atha vā (celui-ci même entre des aphorismes: 623.15. 624.1. 664.14, cf. 609.27). un excursus par ettha thatvā (p. ex. 699.5—701.15), atr' idam vattabbam (p. ex. 683.12). une épexégèse («à savoir . . .) par seyyathīdam, tam yathā (cf. kim tam, ko so et tathā hi = c'est que, on sait que), un résumé (en vers) par atr' idam vuccati (vadāma), etth' etam vuccati (vadāmi), icc evam (cf. tatràyam gāthā 612.31).

- 8 Tandis que la Saddaniti (v. 1.3.1.1 et 1.3.2) esquive les questions de métrique spéciale, le Nissava applique aux vers d'Aggavamsa (59 n. s. . . . 740 n. s) et à d'autres vers (424 n. d. 454 n. f) l'enseignement du Vuttodaya (Index Λ 5.7.1 \pm Vutt-t). traité basé sur la métrique sanskrite lokivacchandas. et dans l'espèce sur le manuel de Kedārabhaţţa (ib. 6.5.7.2): il a paru utile de rendre compte, en appendice, de cette nomenclature, disposée d'abord selon les prototypes védiques (octosyllabe (8,1), etc.) et mise d'accord avec le schéma de filiation ébauché par Jacobi (ZDMG 38.50), etc.>A Ballini, La metrica degli Indi II. 1912). On ajoute, après \sim, des variantes palies» (plus ou moins usitées dans l'Épopée, le Mahāvastu, le Lalitavistara, etc., comme chez les Jaina). notamment les pāda allongés, soit (a) par substitution (initiale : 8.1.3. 12—1. après coupe [césure] :8.1.3. 12—2. initiale et interne : 8.1.3. 11—12) de deux légères la (hu) à une lourde ga(ru) possible [_____ = ___ \exists), soit (β) par soudure de deux membres d'un pada identique mais différemment coupé (. 8.1.3. 12-3. 8.3.1.02 - 41
- 8.0 Les strophes găthă à quatre lignes păda (abcd) de structure identique: samavutta (a b c d). alternantes : addhasamavutta (a c. b d). dissemblables: visamavutta, chaque păda admettant une ou plusieurs coupes yati (virati, virăma: indiquées ici par une virgule) et étant décomposable: ou (a (mattăvutta [mātrā- + gaṇacchandas]) en mesures

²gaņa *à quatre mores* mattā. kalā (__ = _ , _ , _ = _ _ = _ $- \circ \circ = \circ - \circ$; séparées ici par des barres simples), ou (β) [aksaracchandas] en pieds trissyllabes (les huit agana). constitués par le groupement de (1.3.1.1) légères l(a), lahu et de lourdes g(a), garu — ces strophes se répartissent entre les genres arivā, gīti, vetālīva, mattāsamaka; uttā, accuttā, majjhā, patițthă, suppatițthă, gâyatti, unhi, anuțthubha, brahati, panti. tutthubha, jagati, atijagati, sakkari, atisakkari, atthi, atti) yatthi, dhuti, atidltuti, kati, pakati, ākati, vikati, samkati, abhikati, ukkati: vatta et visamavutta (visamakkharapāda): ligne paire (b. d) sama [ynj], impaire (a. c) visama, oja [avnj]. demi-strophe addha. dala. pādayuga: désignation conventionnelle des nombres : quatre veda, vuga, samudda (anuava, ambudhi, jaladhi, sindhu), cinq usu, akkha, six utu, rasa, sept isi (muni), assa (hava). huit vasu, neuf gaha. [dix dis], onze [rudra] hara, douze akka.

- 8.1 L'octosyllabe (pada minimum (noter 8.7.1.1, etc.) dès le Veda (v.357.28, cf. la colométrie des manuscrits mūl) à cadence di-ïambique, évitant de bonne heure le début , la cadence . . . , et la suite . . . non coupée par une fin de mot) s'est combiné en
- **8.1.1** 3×8 [gāyatrī]. **8.1.2** 4 8 [anuştubh]:

- **8.1.3,12** (<=-) = . . = bha-vipulā, 334,9, ghāsesanam, chinnakatho Sn 711 e; \sim .3.12—1 <=-0 = 0 = 0 padumuttaro.

- lokavidũ Ap 39.13; **.3,12—2** (====) 00 00 = evam chiddam. durabhibhavam J II 233.3; **.3,12—3** ===0==, =00= pañcālacaņdo, āļavako D III 205.5; **.3,12—32** 0=0==, 000 = anantatejo. amitayaso By 3.1 c.
- 8.1.3.13 (y=0=) = 0 = = ra-vipulā, 334.8. te pesitā. rājadūtā Sn 412 a. = 0 = −, = 0 = = hatthisaddam. assasaddam Bv 2,2 c; ∞ .3,13—1 carato ca te. brahmacariyam Sn 428 a; .3,13—2 assamedham. purisamedham Sn 303 c.
- **8.1.3,14** (⊆ = 0 =) 0 0 0 = na-vipulā. 431.20, tato ratyā, vivasane Sn 710 a (Bv 1.57 c): ∞ .3,14—1 bhagavā ca tamhi, samaye Bv 1.72 c: .3,14—3 mahantadhammo, dasabalo Ap 319.9,
- **8.1.3,15** (---) -- ta-vipulā [vande devam. someśvaram Ping-v V 19],
- **8.1.3.16** '-- - - - - ma-vipulā, 434.1, tidhappabhinnā, mātaṅgā Ap 45.16, v. **8.1.6**; **∼ .3.16—1** paricārakānaṃ, sattānaṃ J IV 218.8; **.3.16—2** anekabhāgo, samapādi D II 266.12.
- 8.1.3,17 (22-2) 22-2 sa-vipulā. 427.29: (ce n'est souvent qu'un 8.1.3,11—2 tronqué par les scribes); raṭṭhā raṭṭhāṃ, vicarissaṃ Sn 444 c.
- 8.1.3.2 v. ... v v ye c'aññe santi pāṇayo Sn 201 d (la fin de mot justifie hitāya, me bhavissati Bv 2.53 d comme anssi yaṇ karomase, brahmuno b H 288.i. cf. 448 n. c); v .3.2—1 anapekhā, honti ñātayo Sn 200 d, cataliatthe, caṅkame yathā Bv 1.73 b (.3.2—2 kiṃ kāliasi vyañjanaṃ baḥaṃ Vin 1 40.25; .3.2—12 tipadaṃ, catīvisatakkharaṃ Sn 457 g, v. 8.4); .3.2—3 - , nakkhattā, gaganamaṇḍale Bv 2.96 b;
- **8.1.4** b et d prennent la place de a et ϵ : viparitapathy \tilde{a} vatta.
- **8.1.5** a et c = navipulā (**8.1.3.14**), b et d = **8.1.3.2**; capalāvatta, v, Index F; Piṅgala et Setava;
- **8.1.6** 4 × quatre spoudées : vijjummālā, 94,13—20 (ns : ī le³ gāthā kā³ sama phrac am¹ vijjummālā, visama phrac am¹ makāra-vipulā **8.1.3.16**), 139,9 10, 45 10, 188,48 10, 198,4- 6,

- **8.1.7** 4 ; quatre ïambes : pamāṇikā. 94,21—22 (ns).
- (8.1.8 $4 \times quatre\ trochées$; samānikā. Rūp p.~45.25-26.1
- 8.1.9 4 × - - : [vitāna. Ked III 18]. 188.20—21.
- 8.2 Le décasyllabe, deux segments pentasyllabes de 8.3.1
 [=---, =---- virāj], remplace parfois le pāda hendécasyllabe; ukkā milācā bandhanti dīpe J IV 291,3; ~
 8.2—1 nagaram pi nāgo bhasmam kareyya J IV 460.1;
 8.2—2 serait == 8.3.1.
- **8.2.1** 4 × - - - - nbbhāsaka.
- 8.3 L'hendéca-dodécasyllabe [tristubh-jagatt]: la cadence fixe — respectivement — est précédée [sauf pour les nambes purs comme RV V 1.7c. Vv592 a] de — (0.1), — (0.2) ou de — (0.3), et la ligne s'ouvre par quatre syllabes, où s'impose de plus en plus le rythme de la cadence [vy unatti bhūma: unatti bhūmim RV V 85.3 d:4 a], douc — à l'exclusion de — [la variante — — — — — RV III 32.1 a, V 1.1 a, VIII 96.9 a ne produit aucune strophe classique analogue au Sapphicum], et en tolérant seulement ——: [RV V 1.1 d:] Sn 255 (a) b (d) > 8.3.1.11, [RV V 1.5 d:] Sn 43 c > 8.3.1.9. Ballini p, 66—67: la coupe, insignifiante après la troisième syllabe, s'affirme très fortement après les qualrième et cinquième par les allougements du type 8.3.1.01—3, dès le Veda (Oldenberg Prolegomena p, 66 sqq).
- 8.3.1.01 — — tass' etam, ākiņņajanam vimānam Vv 596 e: dussangahā, pabbajitā pi eke Sn 43 a: atho gahaṭṭḥā, gharam āvasantā ib. b: ~ 1.01—1 abhibhuyya, sabbāni parissayāni Sn 45 c: aviheṭhayam, aññataram pi tesam Sn 35 b: nbhato vimānam, npasobhayanti Vv 595 b (= 2 · · · · · > 8.3.1.6): .1.01—12 parinibbuto, udakara(ha)do va sīto Sn 467 e (J Vl 273.5): .1.01—2 khiṇāsavam, vigatarajām anejām Vv 197 a (J V 198.20): .1.01—3

vimānam Vv 93 c: .1,01—31 ... - ... - . - . - . - kulaputtarūpo. sappuriso na seve J VI 63.17: .1,01—32 _ - . - 679 a $(\dots 698 \text{ c}) > 8.3.1.7$.

- 8.3.1,02 _ _ _ _ _ _ _ _ etādisaṃ. kusalaṃ. jīvaloke Vv 298 a, vedantagū. vusitabrahmacariyo Sn 463 b: ~ .1.02—1 sukhumo rajo. paṭivātaṃ va khitto Sn 662 d: .1.02—3 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ pallaṅkaseṭṭhe. maṇisovaṇṇacitte Vv 290 a (Th 781 c): .1.02—4 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ diṭṭhe va dhamme. vo vicikicchāna(m), chettā Sn 343 b:
- **8.3.1.1** 4 / -- - - indavajirā, 469,20—23, 603.7—18, 844,10—13 (249,31—250.1). By-a 1,26—29,
- **8.3.1,3** 4 \times _ -> -- ... Jupa) jāti 469.20 z. ib. 1.48—25.
- **8.3.1,4** ac = indavajirā. bd = upendavajirā : ākhyānikā. *ib.* 2,13—19.
- 8.3.1.5 ac = upendavajirā, bd = indavajirā : viparītākhyānikā, ib, 2.5—s.
- **8.3.1.6** 4 \times 0.5 = 0.5 = (8.3.1.01—1); kaınalā¹.

| 8.3.1.7 $4 \times$ 8.3.1.01 — 32 : le mêtre des vatthugāthā Sn 679 sqq ., inconnu des techniciens, |
|---|
| 8.3.1,8 $4 \times$ 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = (3: = = 0 = 1: 0 = -, 8.1.3.14=8.5,03 [1] greffé sur la cadence = 0 = 0 = 0 = 1: vasantatilaka. 30.21—27 (ns). 87.14—17. 246.20—23. 906.15—18. Vibh-a 79.23—26. |
| 8.3.1.9 $4 \times = (8.3.1.02 \ \hat{a} \ d\acute{e}but \ spondaïque, v. 8.3) : vātummī,$ |
| 8.3.1,10 l'élément = \(\cdot = \cdot \) = \(\cdot (8.3.1.03) \) intéresse le développement de |
| 8.3.1.11 4 >, (v. 8.3) : sālinī. |
| 8.3.1.12 4 (*) |
| 8.3.1.13 4 × 5000 500, -000 mālinī. 137.13—16. 569.20—23 (ns). †598.23—26. 640.28—31. 811.8—41. Mhby 34.18—21 [4 × 5000 500000 nāndīmukhī. Chandomañjarī H (14)7], |
| 8.3.1,14 4>, |
| 8.3.1.15 4 ×, 1. 2 2, -2 2 (la partie centrale ef. 3.1.16—17. est précédée de cf. 3.1.9 et 3.1.11) mandakkantā (324.15), |
| 8.3.1.16 4 × , |
| 8.3.1, 17 4 > |
| 8.3.1,18 4 \ = = = = - (la partie ceutrale précédée d'une légère: le début accordé à la cadence = = = - : saddharā. 13.19—22 (ns), 925,27—30 Mhy 1.81, 25.116. |

| 8.3.2 La cadence — — — du dodécasyllabe [jagatī] le rap- prochait de l'octosyllabe védique [> strophes uṣṇih. bṛhatī. etc.] et plus tard du [vaitālīya] 8.4.1.1 [qu'il audrait, selon Jacobi faire dériver de la satobṛhatī. cf. Ballini p. 74.5—12], taudis que l'alternance 8.3.1 : 8.3.2 dans la même strophe est aussi fréquente en Pali qu'elle est rare en védique: |
|--|
| 8.3.2.01 pahāya. pañcâvaraṇāni cetaso Sn 66 a: vaṇṇo ca te, sabbadisā pabhāsati Vv 3 d: veļuriyathambhaṃ, ruciraṃ pabhassaraṃ Vv 101 a: ~ .2.01—1 sukhumāni, atthāni avecca dakkhiti D III 158.2: asamā ubho, dūravihāravuttino gihi dāraposī, amamo ca subbato parapāṇarodhāya. gihī asaṃyato Sn 220 abe: .2.01—2, substanti asaṃyato Sn 220 abe: .2.01—2 suvaṇṇadaṇḍā, vītipatanti cāmarā Sn 688 c (J V 151.4): .2.01—32, kasmā nu kāyā, anadhivaraṃ upāgami Vv 138 d. |
| 8.3.2.02 dadāmi vo. balivaddāni soļasa J V 166.n; ∼ .2.02—3 , anekacittam. naranārīhi sevitam Vv 93 d. |
| 8.3.2.03 ==================================== |
| 8.3.2,1 4 indavaņsā. |
| 8.3.2,2 4 [∞] vaiņsaṭṭhā. Bv-a 1.6—9. 274.33 ∞. Rūp 1.4- 5. |
| 8.3.2.3 4 upajāti. 926.3 % (npajáti-gāthā, us). |
| 8.3.2.4 4 \ 2.73: \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |

- Devant cette ligne [vaitālīya] impaire (ac: 8.4.1.1) comme devant son pendant hypercatalectique [anpacchandasika] (ac: 8.4.2.1) on place aux endroits pairs (bd: 8.4.1.02 et 8.4.2.02) une base : normalement [:2] = on [:3] = anciennement aussi [:1] = on [:4] = , base, qui, nonobstant l'autonomie des 'gaṇa (8.5), formera plus tard, avec la mesure suivante, une unité à six mores, représentée dans 8.4.1.8: 8.4.1.9: 8.7.2.15 et 8.8.3.1. par = = = (= = = Pour l'alternance 8.4.1: 8.4.2 dans une même strophe, et pour la cadence exceptionnelle = = = v. Pj II 643.18—20.

149.23 (154.24, Dhp 180 a): .1,01 \times 2 $_{\text{$>$}}$ = 0 = 0 = yo nindiyam pasamsati S I 149.19.

- **8.4.1,1** $2 \times \underline{\mathbb{Z}} = \mathbb{Z} vetäliya. Abhidh-av 28.7—10 (a: imaṃ aṇuṃ?)
- **8.4.1,2** $2 \times 0.5 \times 0.$

- 8.4.1,7 4 × --- -- (8.4.1,01—1) cāruhāsinī,

| 8.4.1.8 $4 \times $ |
|--|
| 8.4.1,9 $4 \times$ -5-5 05-5 -6-5 $+$ 8.4.1.02—1) rathoddhata. Vibh-a 89.25—28: <i>proto</i> -rathoddhatā Thī 252—270. Ja V 452.4—454.12. |
| 8.4.1.10 $4 \times 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0$ piyamvadā. |
| 8.4.1.11 4 $	imes$ 0 0 0 - 0 - 0 - 0 (cf. 8.4.1.01 $	imes$ 1) manoramā. |
| 8.4.1.12 4 × = == == == (8.4.1.01 $^{\circ}$ 3] précédé d'une lourde cf. 8.4.2.4) suddhavirāja. |
| 8.4.1.13 4 × (8.4.1.3.1 ac précédé d'un spondée) Talitā. [Ked III 59. v. 8.6.1.14]. |
| 8.4.1.14 4×0 $0 = 1 = 1 = -(8.4.1.3.1)$ [ac] greffé sur 8.4.1.2 [bd], pabhaddaka, $\{cf. 8.4.2.5\}$. |
| 8.4.1.15 |
| $greffé\ sur\ 8.4.1.01\ [8] + uu\ 8.4.1.14\ étiré)\ proto-ndgatā D H 168.46- 169.2; [ndgatā]. Abhidh-av 111.46- 4.$ |
| 8.4.2.01 [1] |
| (362.5; Sn 24 a [-vetanā-], 369 c)2.01 \times 2 |

ninhāya sabbapāpakāni Sn **521** a.

| 8.4.2,02 [1: 2] rahasigatā attham nicintayitvā J VI 352.8; [2: 2] |
|---|
| na hi m'attho duppaññajātikehi J VI 351,13: [2: 3] uppanno |
| rogo arājapatto J VI 387.13 (v. l.). [2: 4] mahāmegho pāvássi |
| tāvad eva Sn 30 b: [3: 1] nssadā yassa na santi sorato so - Sn |
| 515 d (esa maggo yayamajjhakassa = -) J VI 365.25 rem- |
| place 8.1.3,1 ou 8.4.2,01 . mais v. 8.9.1). [3: 2] na hi guyhassa |
| pasattham āvikammam J VI 381.6. 388.18. [3: 3] guyham |
| pātukatam sutam mam' etam J VI 386,17 388.8; [3: 5] |
| vusitavā khīṇapunabbhavo sa bhikkhu Sn 514 d: [4: 2] |
| paramapatītamano subhāsitena |
| J VI 355.20 (voir v. l .) > 8.4.2.2 bd. [4: 3] vaggagatesn na |
| vaggasāri dhīro Sn 371 b (513 b). + 4: 3 tinuam pāra- |
| gatam parinibbutam thitattam Su 359 b: [5:3] dhammesu |
| vasī pāragū anejo Sn 372 b (534 b sāvajjāna-, J VI 386.7 |
| sutvá): [6: 3] khemä ajakaraṇī sivā surammā Th 310 d (Sn |
| 9 b. 87 b vibhajati): \sim .2.01 \leftthreetimes 1 vitibāram añūamañūa- |
| |
| bhojauānam J VI 354.25. |
| 8.4.2,1 2 × |
| opacchandasaka. |
| |
| 8.4.2,2 2 × 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| (8.4.2,01 [8] \pm 8.4.2,02 [4: 21) pupphitagga, 618.4 \pm 12 (lire |
| tatha-r-iva (so) guṇavā?): Mhv 18.5s; proto-puṣpitägrā D III |
| 150.16—151.6. 153.15—154.8. 163.10—164.4. cf. Myu 1 300.26— |
| 301.2. 11 8.17—18. |
| |
| 8.4.2,3 2 / |
| (8.4.2,01 3) + 8.4.2.02 3; 3) bhaddavirāja. |
| 8.4.2,4 4 /, (8.4.2,01 6 précédé |
| d'un spoudée cf. 8.4.1.12) pahāsini. Mhy 27.4). 32.8(; v. |
| |
| Myu II 47.8. note ib. p. 503 - 504. |
| 8.4.2.5 4 × - (8.4.1.14 hyper- |
| catalectique) vāninī (vāṇinī Ked III 92). |
| · |
| 8.4.2,6 a |
| mores à cadence (2) - 2, - b, |

- 8.5 (1) A l'époque où certaines lignes ac du [vaitālīya] s'identifient avee les bd du śloka (v. 8.4, ef. Th 21 ou 37). et où, plus rarement, la tristubh est en relation d'échange avec 8.4.1.01 \pm 8.4.2.02 (Sn 18-19) ou \bar{l} arva avec $8.4.1.01 \pm 02$ (Th 356), on ne relève aueune strophe composite tristubh-āryā (pour Vin I 40.33 p. 8.5,1.7); en revanche, dans Sn surtout (v. Pj II p. 637) et dans Th(i). l'échange est fréquent entre la ligne impaire du vaktra (8.1.3.11 . . . 16) el le pāda minimum āryā (gīti), qu'il soit «archaïque» (13 ou 14 mores : 8.5.01) on qu'il soit du type qui sera classique (12 mores : 8.5,03): l'échange se produit anssi entre 8.1.3.11 et le membre final (d) de l'ārvā (4+4+1+4+2 mores: 8.5.05): -- et c'est en mettant(v. plus hant 8.4) la base (: 1 = 1, [: 2] = 1, [: 3] = 1[: 4] . .. on même [: 5] . . .) devant la ligne impaire etc., 8.5.02), tandis que, au type 8.5.03, répond ce même **8.5.01** précédé d'un ²gana entier (. - . - - . - . - - . - . - - . ete., 8.5,04), ce qui revient à dire, pour une technique avancée et pour la théorie chândasa, que la strophe [gīti] se divise en deux vers longs, chacun à conpe variable, soit $12 \pm 18 \ mores$ (pathyā, **8.5.1.1**) ou $13 \pm 17 \ (14 \pm 16) \ mores$ vipula, **8.5,1.2**). c. à d. en somme un distique à $7^{\pm}_{-2} = 7^{\pm}_{-2}$ ²gana, qui se prête, dès les Theragāthā, qui raffinement capalā (8.5.1.3) et aux allongements (8.5.07 . . . 09 [1 . . . 5]) qui annoncent le |vesta|.
- (II) Quelle qu' ait été la genèse de 8.5.01...05 (Jacobi ZDMG 1884 p. 598—602), il ne sera pas inutile de confronter le Śloka (ac: 8.1.3), anx équivalences ==:=== avec les zôλa 8.5.01 et 8.5.03, qui servent de points de départ au système de "gaṇa à quatre on à six mores (v. ci-dessus

8.4.2,6), ce système, qui a suivi l'évolution du ὁνθμιζόμενον post-védique [satabhişaje:purūravase, gām pariņayadhvam; pari gām nayadhvam, cf. jagatiruham (J 1 216.11): mahīruham), prėside au développement des mètres sanskrits (Jacobi, ib. p. 602—603, 605—606). domine le vers prākrit-apabhraṃśa(-lundi-marathe) et s'impose [veṣṭa] à certaine prose jaina — ce sont là autant de manifestations d'une tendance à calibrer le débit dans le γένος ἴσον, laquelle, fort restreinte en latin dramatique [canes == ... modesti = ..., satellites = ...], fut érigée en loi par la convention tamoule (v. Nāl-aḍiyār, ed., Pope XXVI—XXXV), qui connaît et la brevis brevians [poṛại = ..., maṇattai = ..., talaimicai = ...] et une longa producens [añcu = ..., taṇṇīrkku = ...].

— (111) Cependaul, ces rythmes à temps égaux $|2 \pm 4 = 6|$ mores: 2+2=4 | sont sujets à la «brisure» (> (2+1) + +(2+1)=6: 1+2+1=4] en tant que: (A) la mesure à six mores — 5; ²gana initial précédé d'une base = : 8.4.1.02 [2.etc.], 8.4.2.02, [; 2. etc.] — se laisse Σωχοάτην ο Ι χόσμος πεποίηχεν σοφόν είναι Sotad. 11.9. πέφοιχα τὰν ολεσίοιχον . . . Aesch. Sept. 720), usage en vigueur depuis S I 26.25-27.n (8.7.2,15 [1], cf. 8.8.3.1) et Th 382 (8.8.3.1) jusqu'aux dohā et caupāi de Tulsī Dās. (B) la suite de 4 - 4 + 4 + 4 mores apparaît comme 4 + (1 + 4)+2+1) +4 dans (8.5.01 [1] et) 8.5.02 [1, etc.]), pāda gui répond aux αναχοεόντεια αναχλώμενα mais dont la souplesse rappelle le premier membre du galliambe (v. plus bas 8.5,03 Catulle 63¹⁻⁹². Héphestion XII 3, et un fraquent de Mécène); moins abstruse que la doctrine d'anaclase, la formule chân-gana est exclu des mesures de nombre impair» [hormis 8.5.1.4). c. à d. l'amphibraque remplacant n'est admis qu'entre deux pieds du yéroz l'oor - vient par M Patwardhan (Ann. Bhandarkar Inst. VIII p. 286 . . . 288), qui pourtaut aurait pu essayer [en s'appuyant sur

quelques vers mudāri — p. ex. == >= > = = = = = = , cf. παι Τελαμώνος Alar αίχμητά, λέγουσι σε —. munsarily et hazaj] de dégager un des principes qui ont guidé, en Iran, le choix parmi les rythmes arabes.

- **8.5.01** 13(14) *mores* [1] ... _ . _ . _ evam sacittam anurakkhe J l 400.3 (remplacé par 8.1.3.11—2 akittayī vivatacakkhu Sn 921 a): 8.1.3.11-2 gacchanti appakasirena Th 16 e (J VI 91.29); — samatitthikam anavasekam J I 400.1 (> 8.7.2.16 ac) : 8.1.3.11—2 padumuttarassa aparena Bv 12.i a: [2] evam pi sabbabhūtesu Sn 149 c (J VI 154.30; remplacé par 8.1.3.11 Sn 917 c): 8.1.3.11 etena saccavajjena J VI 91.17....92.23: — na paro param nikubbetha Sn 148 a (929 a): 8.1.3.11—1 rahade 'ham asmi ogāļho Th 759 a: [3] ajjhattam upasantassa Sn 919 c (remplacé par 8.1.3.11 Sn 931 a. cf. Th 95 a—d): **8.1.3.11** tasmā tam parivajievya Th 147 e. **8.1.3.11—1** agamā rājagaham buddho Sn 408 a: [4] -- - - phassena yadā phulth assa Sn 923 a: lobham saha macchariyena Sn 928 c (> 8.7,2.9 ac); [5] -- - (kalyāņamittatā muninā Thī 213 a), ye dhammā hetuppabhavā Vin 1 40.≥:8.1.3.12 setacchattam setaratho J VI 223.46:
- yathā parihareyya J I 400.2 (1). lābhakamyā janam na lapayeyya Sn 929 d; [1; 3] ____ kodhap pesun[iy]añ ca panudeyya Su 928 d: silavatena nâññam atimaññe Sn 931 d: [1:4] asambādhan averam asapattam Sn 150 d; [2: 1] -- - sīlavā dassanena sampanno Su 152 b (919 bd); 1-- ... bherayesu ca na sampayedheyya 923 d. - - tāsa m] vinavā sadā sato sikkhe 916 d: jāgarivam bhajevva ātāpī 917 d: [2: 3] 926 b. ... no vidahe atho pi nakkhattam 927 b - - | - tikic-(cf. 922 b āvar[av]e'); [2: 4] cham māmako na seveyya 927 d: [2: 5] -- ---- na ca mamāvetha kiñci lokasmim 922 d: [4: 1]

8.5.03 12 mores [1] ... iddhīmato pana thitā Vin I 25.30, te sītavātakalitā Th 22 c: 8.1.3.14 acchodikā puthusilā Th 113 a:—usabhe pi yūthapatine J VI 136.1 ades et sonante typano. Mæc. frym. 5): 8.1.3,14-1 atha kim nu dāni sumukha J V 373.11; parikammakārikā viva Thī 411 c. vadi sakuni mamsam icehasi J VI 145 23 . . . 146.7: [2] pāsādikā si avve Thī 403 a (lustravit æthera album (Cat. 6340); atha mam adasi tāto Thī 420 a (abit in quiete molli 63°); -- sabbaratanassa yañño J VI 144,8, api nigalabaddhakā pi J VI 138.12... 140.12 (Thi 482 c: ubi capita mænades vi 63²³); [3] --- pāsāde va sumedhā Th 481 c (γαλλαί μητο ὸς ὀρείης):—tejodhātusukusalo Vin I 25.26:—agamā bodhisamīpam J IV 232,25 (et earum omnia adirem 6354): strophe mixte: upasammanti vitakkā Th 50 c; [4] --- sabbanı pativādetha J VI 136.1; -- acirā vata nettimso J VI 153.27 (Th 104 a) :8.1.3.11 anusāsi mahāviro Th 66 a; - - - - handa [ca] padumapattānam J VI 151.6. agamapurisa ("balasa") hi yayam J IV 235,22 (VI 144.23): [5] - - - - rājānaņ kālingaņ J IV 234,29 (Th 489 c): — atha me sāketāto Thī 406 a; -- evaņ manı bhattikatanı Thī 413 a: - - - - dukkhanı kho me janayasi J VI 143.25 (Thi 415 a); [6] yo mayha m hadayasoko J IV 285.13 (Vin I 25.26; kevumque pecoris hostem 63⁷⁷): — kapaņā vilapati selā J VI 143,8 libi iuncta iuga resolveus 6376): -- yamhim anuvicari rājā J. V. 188.7; - divasakarasadršatejah Mvu. I. 83,5 (ego mulier ego adulescens 6365); -- atha asitanicitamuduke Thi 480 a:

8.5,04 18 mores [1] - nayinnsu vimană du*kh*ena adhibhūtā Thi 419 b, dayassu pubbena

| pupphavatiyā <i>ya</i> J VI 145.23 146.7: morā kāram- |
|---|
| b(h)iyam abhinadanti Th 22 b (Thī 220 b: 406 b); [2] |
| asassatā bhavagate aniccamhi |
| Thi 455b (217b. Th 358b. Thi 401b. 402b): [3] |
| 469 b; [4] nāgena viheṭhiyatī |
| (v, l.) ti bhananti Vin I 25.29 (8.7.2,10 c. cf. 8.8.3.1 [3]). cf. [5] |
| 16 mores: $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ |
| takkhi J V 182.11 (mā (tvaṃ) s~?); [6] == |
| acetanā dukkhasamudayoruddhā Thī 453 b. saṃ- |
| ghārāmamhi navanivcsamhi Thī 518 b. pāṭaliputtamhi pathaviyā maṇḍe Thī 400 b: |
| 8.5,05 15 mores [1] apucchâhaṃ gamissām: |
| Thī 416 d, suttam jhāyam nibodhenti Th 22 d: 8.1.3.11 |
| nāgo saṃgāmasīse va Th 31 c: bhaṇa |
| vissatthā yathābhūtam Thī 417 d : 8.1.3,11—1 bhagavantam |
| puṭṭhum āgamma Sn 91 c: — acchindityā kulagharassa |
| Thī 444 d : 8.1.3,11—2 sabbārambham paṭinisajja Sn 745 c |
| — [2] taṃ ekamanā nisāmehi Thi 434 d. dve bhikkhuṇiyo guṇayatīyo Thī 400 d: — sayam |
| eva patim vibhūsemi Thī 411 d: |
| |
| 8.5.06 18 mores (amphibraque déplacé, cf. 8.5.1.4) : uruvelakassapam jaṭilam avoca Vin E |
| 25.18 b: |
| 8.5,07 18 mores (8.5,05 précédé de la base» [1 ou 4]: |
| == = = = asambhito pāvisi bhayam atito Vin l |
| 25,23 d. iddhimā [āsīviso ghoraviso] so tam mā vihethes |
| ib, 21 d: cf , 8.5.3.2: |
| 8.5,08 19 mores (8.5.05 [1] précédé d'un 'gana') : |
| anekavaṇṇā(yo) acciyo honti Vin 1 25,3 d = |
| $=z\mathrm{d}.$ viharem $[\mathfrak{u}]$ ajjinjiho aggisālamhi $ib.$ 19 d: |
| 8.5.09 [1] 20 mores (> 8.5.2.5 bd): |
| mañjetthā pītakā phalikavannāvo Vin l 25.31 b; 2 24 mo |

res (8.5,07 greffé sur 8,5,09 [1]) = 5 == 55,55 == 5 -- -- ingha tvam kassapa, anujānāhi agvāgāram Vin I 25.22 b (précédé de a: app eva mam na [vi]hetheyva: on ne saurait toucher. ib. 19 . . . 34. aux ac : sace te kassapa agaru, na (kho) me mahāsamana garu, sumānaso avimano (8.1.3,14), ubhinnam sajotibhūtānam, ayam (te) kassapa $n\bar{a}go);$ — [3] distique de 2 \times 28 mores, à cadence = - - -(8.7.2) : -- __ phassissam [catasso] appamaññāyo. tāhi ca sukhito viharissam i naham sītena vihaññissam, aniñjito viharanto Th 386: — [4] $2 \times$ sītā hemantikā imā rattiyo mā sītena [pareto]vihaññittho, pavisa tvanı vihāranı phusitaggaļanı Th 385: — [5] distique $de/34 \pm 38$ mores, à cadence -1/2 = (8.7.1) : abbūļham aghagatam vijitam, ekañ ce ossajjevva kalī va sivā - sabbāni pi ce ossajjeyvam, andho va siyam samavisamassa adassanato Th 321:

- **8.5,1.1** (12 \pm 18) \pm (12 \pm 15) mores. (8.5.03 \pm .04) \pm (.03 \pm \pm .05) ariyā pathyā. 223.3- 1. 740.16-19. Nett 1.1-13. Sv 1.2-2.9:
- **8.5.1.2** (13 \pm 17) \pm (13 \pm 14) mores. (**8.5.01** \pm .**02**) \pm (**.01** \pm .**.05** moins .). [mahā] vipulā: $(13 \pm 17) \pm (12 \pm 15)$ mores, [ādi] vipulā. $(12 \pm 18) \pm (13 \pm 14)$ mores. [antya] vipulā.
- 8.5,1.3: est capală l'ariyā (ou la giti), où l'amphibraque occupe toutes les mesures de nombre pair, soit des deux demi-strophes : [mahā] capalā, soit de la première : mukhacapalā, comme yakkhagaṇasevite gandhamādane osadhehi sañ-channe l IV 287.12 ab (11), soit de la deuxième : jaghanacapalā, comme aparimitadassinā gotamena buddhena desito dhamno Th 91 cd (même anahācapalā, si b doit être lu : sudhannamaya 'yaṃ may' ajja paribhuttam).
- **8.5.1.4** [amphibraque aux T^{cre}] 2^{eme} , 3^{eme} mesures ; gurviņī, Ballini $p,~97^{\circ}$ v,~8.5,~111~B]. Sn 152~d cf,~8.5.06 b.

- **8.5,1.5**: aux règles générales de l'ariyā (Vutt 16—18) obéit l'ariyāsāmañña, 59,19—22, n. 3 (a : -0 -0 0000), 225,23 —26 n. 5 (ac : -0 -0 0000), cf. S I 27.(3)5).
- **8.5,1.6** (12 + 15) + (12 + 18) mores, ariyā à rebours : uggīti, Th 359.
- **8.5,1.7** 2 × (12 \pm 15) mores. 2^{eme} moitié d'ariyā deux fois : upagīti, Th 489. 587 abd—589 : 4 × 8.5,05 (8.1.3,11) Th 95 (591, 594): noter soudure de deux fragments? Vin I 40.33 : es eva . . . nahutehi (8.3.1,01 \pm 8.5,01 [1] \pm 8.5,03 [2] \pm 8.5,01 [1]).
- **8.5,2.1** 2 × (12 18 ou 13 + 17) mores, 1^{ere} moitié de l'ariyā deux fois : gīti, J I 400,1-1 (Sn 143-152, 916-934). Th 91 (**8.5,1.3**):
- **8.5,2.2**, **8.5,2.3**, **8.5,2.4**: giti vipulā . . . [gurviņī], v. **8.5,1.2** . . . **1.4**;
- **8.5,2.5** 2 > (12 + 20 ou 13 + 19) mores, chaque moitié de la giti s'allonge d'une lourde : ariyāgīti. cf. **8.5.09** [1];
- **8.5,3.2** 4 > 17 mores $\cdot \cdot = -$. Th 200 (b: upakaṇṇamhi v, l.: d: pacalāyanto saṇghamajjhamhi);
- **8.5.4.1** 4 * 2000 2000 2000 2010 acaladhiti, Rūp p, 45.27–30,

8.5.4.7 4×4 gana, les pada formés, facultativement sclon **8.5**, 4.2...6: pādākulaka (Alsdorf, Hariyamsapurāņa p. 191). **8.6...8** Les mètres selon leurs cadences: 1 = 1 = 2 = 8.6.1; -3-26.2; -3-3-6.3; -3-3-6.4; -3-6.4; -3-6.4; 0.00-7.2. 0.00-0.7.3; 0.00-7.4. 0.00-7.5: (0) --- 8.8.1: --- 8.2. -- précédé de 6 (8) mores : 8.3; **8.6.1,1** [gāyatri, anuştubh] vatta bd : **8.1.1**; **8.1.2**; **8.1.3.2**: 8.6.1.2 4 × - - - bhāminī: |3 samānikā 8.1.8|: 4 pamānikā 8.1.7: 5 4×----- taraṅgavatī; 6 4×----122.s—n: 8.4×1 = 1 = 1 cittabhāgā -, ∪ - ∪ - ∪ - ≤akvarījāti. Ballini p. 127]: 9 4 🖔 - ∪ - ∪ ->=> >>=, =>> =>= lapopamā; 8.6.1,10 indavamsā. etc., 8.3.2,1...3:11 rucirā 8.3.2,4 (et pasamsinī Vutt-t 3.62): **8.6.1.12** vetālīya... pabhaddaka (= kesarā Vutt-t 3.77) **8.4.1.1** . . . 14: 13 [4 × varatanu, Ballini p. 1241: 14 4 \times vijavanandinī [= mañ jubhāṣiṇī Ked III 74. cf. Chandomañ jarī II 13.5], 15 proto-udgatā (saurabhaka) 8.4.1.15: 8.6.2,1 4 // - - - puũñã; 2 | virāj 8.2 |. ubbhāsaka 8.2,1; **2** B v. **8.6.1.3**: **3** 4 × -- -- mayūrasārinī: **4** 2 × = . = . vutta [vṛtta Ked IH 103]: 8.6.2,7 indavajirā, etc.. 8.3.1.1 3: 8 äkhyānikā, viparītākhyãnikā, kamalā¹, **8.3.1.4** . . . **6**; **9** le mètre de Sn 679—698, **8.3.1.7**: — **10** vasantatilaka, vātummī, **8.3.1.8**...**9**: 8.6.2,11 4 × -- -- ekarūpā: 12 4 × -- \sim - upatthitã": 13 4 \times ., ., puta; **8.6.2,14** opacchandasaka . . . vāninī (— candanika Vntt-t 3.53), proto-upasthitapracupita 8.4.2.1 . . . 6;

| 8.6.3.1 $4 \times -0 - \text{mig}\bar{i};$, $2 \times 4 \times -0000000 $ |
|---|
| mālā: ,3.2 4 / 100 000 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 |
| 8.6.3.5 4 \ |
| 8.6.3,7 4 5 5 5 5 5 5 6 6 7 127]; 8 4 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 |
| 8.6.3.10 4 × saddūla- vikkīļita. 602.8—11 (129.2—6), Mhy 30; 100; Abhidh-av 82.21—31; |
| 8.6.4,1 (vatta) ra-vipulā 8.1.3,13 |
| 8.6.4,2 triṣṭubh <i>à cadence bacchiaque</i> 8.3.1.03 ; — 3 sālinī, bhu-jaṅgappayāta saddharā 8.3.1.11 18 : |
| 8.6.4,4 4 \(\) kalā \(\) - candra- lekhā Ked III 90\]: |
| 8.7.1.1 4 > 1 - kumārī: 2 4):, 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |
| 8.7.1.3 4 `· · · · · · · · ārohāņa: 4 4 ★ · · · · · · · · · māņavāka: 5 4 ★ · · · · - · · · · · maņimājjhā: |
| 8.7.1,6 4 × sumukhī (= Ked H1 32); |
| 8.7.1.7 4 × − halamukhî: 8 4 × candavntti [Ked III 45]: |
| 8.7.1.9 4 $	imes$ coll i.e. paharaṇakalikā; |

| 8.7.1,10 4 × 00 00 00 - bhamaravilasitā; 11 4 × 0- 00 00 00 00 00 - mattakkiļa; |
|--|
| 12 4 × koñcapādā [krauūcapadā Ked III 109]; |
| 8.7.1,13 4 \times sasikalā (= candavattā Vutt-ṭ 3,73), coupe après 6^{eme} : mālā, après 8^{eme} : maņiguņanikara: |
| 8.7.1,14 4 |
| après 10^{eme}) = mādhurikā Vutt-ţ 3.101 (coupe après 10^{eme}); 18.4×10^{eme}); 18.4×10^{eme} assalalita; 19.4×10^{eme} 10^{eme} 10 |
| 8.7.1.21 4 / jaloddhatagati; |
| 8.7.1.22 4 \times 55 = 55 = 55 = 55 = 6; |
| 8.7.1,23 4 // +sakviņī; |
| 8.7.1,24 4 · · · · - · - · · · · · bhamarapanti; |
| 8.7.2,1 4 × 0000 mukulitā: 2 4 × 0000 uddhatā: 3 4 × 0000 iddhatā: 4 4 × 0000 iddhatā: 5 4 × 0000 citrapadā [= Ked III 12] = haṃsarutā Vutt-ţ 3,16; |
| 8.7.2,6 4 / 5555 - 5555 - 5555 - 5555 - 60dliaka (cf. 8.5.4.2 7) Vv615—617; 4 / 5555 - 5555 - 60dliaka Abhidh-av 35,9—12; 7 4 × 5555 - 5555 - 5555 - 5555 - 5555 - 60dliaka Abhidh-av |

- **8.7.2.15** [1] $2 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{$
- **8.7.2.16** $2 \times 0 = 10 = 0$ | $0 = -\frac{1}{2} = 00 = 10 = 0 = 1 = 0$ (= **8.5.01** [1] + **8.5.02** [1; 3] gīti) ketumatī:
- **8.7.2,17** $4 \times 0 2 \times 0 1 \text{kumāralalitā}; 18 4 \times 0 \times 0 1 + 0 2 \times 0 1 0 1 + 0 \times 0 1 \times 0 -$
- 8.7.2.20 4 \(\) = --- \(\) \(\) \(\) = --- \(\) \(\) \(\) = --- \(\) \(\) \(\) \(\) = --- \(\) \\ \(\) \(
- **8.7.3,1** 4 × -- 00- 00- 0- upaṭṭhitā¹ (cf. (kiṃ)agghati taṇḍulanāḍikā J I 125.20—21; **2** 4 × 000 | 00- | 00- | 00 | ujjalā (265 n. g); **3** 2 × 00- | 00- | 00- | 00- |

```
\sim 0 - 0 0 - - (bd = 8.7.2.6 : ou 8.7.2.9 bd) upacitta: 4 2 \times
   00- 00- 00- 0-|000-|00- 00- 0- haripaplutā:
   5 4 \times 000 - 00 - 00 - 00 - dutavilambita. By-a 81,5—8;
8.7.3,6 4 × 0000 00− 0− 100− 0− aparājitā: 7 4 × − −
   -- -- --,0000 0000 00- 0-¦00- 0- bhu-
   jaṅgavijjumbhitā; 8−4 💢 JUJU, U = ' = = 💶 U = U = U = U =
   †devavarā;
8.7.4,1 4 × 000 - kusumā; 2 4 / 2020, 0000 0000,
   ∪∪∪ - laIanā;
8.7.4.3 4 \times ----, of soot, -- sikharini;
   4 4 ½ --- (8.3.1,18 greffé
   sur 8.7.4,3) suvadanā;
8.7.5.1 4 / (- - - - - - - - - vilāsinī:
8.8.1.1 4 \times - \sin i: 2 4 \times - = thi:
8.8.1,3 4 \times - - - - (8.1.3,11) paduminī:
8.8.1.4 4 // --- (plainte rythmée de Tekicchakāni)
   Th 381 (: variante dochmiaque, v. Eur. Bacch, 1168... 1178
   =: 1184 \dots 1192);
8.8.1.5 4 // --- -- bhujagasıısııbhatā (KedH120);
   6 4 × >>>>>> >= − - vullā (vrltā Ked III 40);
8.8.1.7 4 // -- -- paṇaya (m-nau y-gan cêti pana-
   vanāmēdam Ked III 22): 8 4 / == == -, -, - - = = =
   (les réflexions de Jenta) Th 111 (a : duradhivasā, c : vuttī
  no itaritaren' eva. d:aniccat(t)am); 9 4 > ----
   32.4.4.4 = -2 asambādhā: 10 4 \times -- - 10.4.4
     · · · · · · · · · · · · · · · · · apayāhaka (Ked
  III 111);
8.8.2.1 4 × ->- - - sucimuklii: 2 4 × -= -= ->>>
  -- -- †sodāvinī |= jaladharamālā Ked III 63|: 3 [47] --
  -- - - madhyakṣāmā. Ballini p, 128];
```

8.8.2,4 4 × - - - sikhandinī;

8.8.2,5.1 = **8.5.03** [5] [4 \times -- -- vidyullekhā. Ballini p. 119]; **2** 4 \times -- -- -- vijjummālā **8.1.6**;

8.8.3.1 [A] encadré d'antres formations uniques (8.8.1.4; **8.5.09**, [4], [3]), *l'avis donné à* Tekicchakāni Th 382 = 383 = 384 (ab : 6 + 4 mores)6 + 4 + 2 mores $\frac{-}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{-}{-}$ amoree. avec 8.7.2.15 [1]. déjà la technique apabhramsa-néoindienne : pitiyā phuṭasarīro: [dohā, bd] oṭha dīṭhi-paṭajoti, Bihārī-Satsaī 6 b (64 b; forme rare, 1 %), hohisi satatam udaggo : indradhanuşa-ramga hoti ib. 6 d (9 d. 20 b, etc. 6 %). v. **8.9.5**; — [**B**] ainsi (\$\frac{1}{2}6\)—31 passim) :khantivā upasamena upetā : [caupāi] kālu daņda gahi kāhu na mārā. Rāmcaritmānas VI 56.1a; sārathī va nettāni galietvā: baitha jäi simhäsana phūlī ib. 57.1 c: dhammo cakkhumatā (a)nubuddho: dhanvī kāmu nadī puni gangā ib. 41.3 b; pariyāyena tādiso dhammo : saka saúgrāma jīti ko tāhī ib. 76.1 c; minino desayato sugatassa : taba dhāvā kari ghora cikārā ib. 99.5 b (CPD s. v. apilapati): — [C] pour la fusion des types anciens (> caupāi) v. aussi l'alternance des rythmes 8,5,01 (14 mores) et 8,7,2,9 (16 mores) dans S I 30,3-6 (ac : bd), laquelle a été utitisée dans les quatre gāthā «improvisées» (S. I. 193,10) par Vangīsa : Th. 1242 1245 = S I 193,12-27, où les anapestes dominent 1242. 1243 ab. 1244 ab. tandis que t'árazλώμενον est maintenu dans 1243 d. 1244 cd, 1245 a-d.

- 8.9.2 D'autre part, des unités se forment d'udānas en prose et de gāthās: S I 20.9...20—22...21.20—25; Thī 23 (en faee des rythmes de Th 43 et de la prose, terminée par 8.1.3,2, dans S I 103.8—11); et on sait (Oldenberg. Zur Geschichte der altindischen Prosa p. 51—52) que des pāda entiers forment transition entre la prose et les vers: idam avoca bhagavā. idam vatvāna [lecture rythmique. mieux attestée que vatvā] sugato. athâparam etad avoca satthā (2 × 8.1.3,14 ∤ 8.3.1,01: Sn 78.16, ete. ≠ Mvu III 229.15—16); on notera que la rubrique Tattha sikkhânugīyanti (Sn 940) s'est adaptée aux mesures qui l'entourent,
- 8.9.3 Une · clamcur» (Gerüft) ujjhāpana eomme ayam yakkho gaṇhāti . . . ayam yakkho na muñcati. D III 204,17—20, est bâtic selon la règle de l'amplification des termes (v. 5.3.1 et 6.1.1.3). tandis que le Khandhaparitta A II 72—73, etc., se compose de quatre strophes vaktra, suivies de la formule maitresse (rakkhā), dont la prose est coupée de pādas (8.3.1,01 | 8.1.3,14—1 | 8.1.3,11 | 8.1.3,14) comme souvent aussi celle des yajus (VS I. 1).
- 8.9.4 Tontefois le style hybride décrit par M. Schubring (Ācārānga-sūtra p. 45—63) est peu fréquent ici (Ud 80.10—16: 73.9—13; 32.29—33.22=/Myu II 418.4—15); et la partie [campū] du Kuņālajātaka (Oldenberg op. c. p. 80 n. 2) suppose une distinction consciente des earactères propres du gajja et du pajja, ce qui vaut également pour le style d'apparat [geure utkalikāprāya] des aṭṭhakathā (Sy 9.6—22...10.21—29... 39.30—41.2...50.2—18. By-a 6.3...10.7...11.7—10), dout s'inspire l'auteur du Mahābodhiyaṃsa.
- 8.9.5 En marge du Canon, les nddāna (5.3.2.1), dont la facture fait penser à Vin V et à Dīp, sont rédigés, pour la plupart, en vaktra 8.1.3 (toutes les licences métriques et grammaticales; tmèse Su 74.5, instr. associatif ib. 189,10, Ud 9.12, -ato It 6,12), mais anssi en 8.3.1 ; S I 153,5--7, 8.3.2 ; S II 11,15--17 (cf. Th 490 c), 8.4.1.9 ; S II 258,22--27, 262,13--21, It 51,46--19 (6,10--13, 13,15--18), 8.7.2.6 ; Ud 94,4--13, et même en 8.8.3, 1 A [cd] ; A II 83,7--9 (a-f) †padhāna diṭṭhi (a)sappurisavadhūkā (ca) dve ca honti aggāni kusināvāya aciuti | dakkhiṇāya (ca) vaṇijjā kammojena ca vaggo | [b---f: Bihārī-Satsai 81 b. 18 d, 15 d, 6 b. 1 b].

KUNGL. HUMANISTISKA VETENSKAPSSAMFUNDET I LUND

PUBLIKATIONEB

PUBLICATIONS

ÅBSRFRÄTTELSF

BULLETIN

1918-1919 Kr. 1:50.

- E. Wrangel, Antika drag i medeltidskonsten.
- —. Les traits antiques dans l'art du Moyen Age, résumé.

1919-1920 Kr. 1:—

- F. Hansen. Grafkulle inneshitande gånggrift i Hoj socken.
- ---, Bronsåldersgraffalt vid Svarte.
- —, Résumé du rapport sur les fouilles subventionnées par la Société.

1920-1921 Kr. 1:--

- A. W. Persson, Asiné. Recherches préliminaires en vue de fouilles suédoises.
- A. Moberg, The Book of the Himyarutes, A hitherto unknown Syriae Work on the Himyaritic martyrs.

1921-1922 Kr. 1:--

A. W. Persson, Neuerwerbungen der Antikensammlung der Universität Land.

1922-1925 Kr. I: -

A. W. Persson, Aperça provisoire des résultats des fouilles d'Asiné en 1922.

1925-1924 Kr. 4: 50.

- F. Hansen, Grayhogar vid Abbekås fisklage.
 - . Grabhugel bei Abbekås, deutsches Resumee.
- A. Herrlin, De klassiska riktlimerna for Kants filosofiska utveckling.
 - Die klassischen Richtlinien der philosophischen Entwicklung Kants, deutsches Resumee.
- A. W. Persson, Quelques sceaux et empremtes de sceaux d'Asmé.

1924-1925 Kr. 5: -

O. FRODIN et A. W. Persson, Rapport préliminaire sur les fouilles d'Asiné, 1922 - 1924.

1925-1926 Kr. 4:50.

- S. Agrell, Zur Geschichte des indogermanischen Neutrums.
- N. Svensson, Eine byzantmische Inschrift aus Hebron, die Wasserleitung betreffend.
- F. M. Stenton. The free Peasantry of the Northern Danelaw.

1926-1927 Kr. 5:-

- N. Svensson, Report on an excavation of two Beehive Tombs at Bodia in
- G. Gustafsson, Bidrag till den skånska gårdens historia.
- -, Beitrage zur Geschichte des schonischen Bauernhauses, deutsches Resumee.

1927-1928 Kr. 9:-

- O. Rydbeck, Stenåldershavets nivåförandringar och Nordens
- -, The Changes of Level of the Stone Age Sea and the earliest Kr. 4: 75, Settling of Man in Seandman's Summer Seandman S Settling of Man in Scandmavia, Summary in English.
- N. Svensson Valmin, Continued Explorations in Eastern Triphylia. Kr.
- Gottfrid Carlsson, Den svensk-norska unionen under Mag-
- nus Eriksson.

 —, Die schwedisch-norwegische Union zur Zeit Konig Magnus Kr. 2: 25. Erikssons, deutsches Resumee.

1928-1929 Kr. 7: 50.

- H. KJELLIN, Die Hallenkirchen Estlands und Gotland, Kr. 2: 30.
- Gunnar Carlsson, Zir Senecas Tragodien, Kr. 1: 35.
- A. Wifstrand, Kritische und exegetische Bemerkungen zu Apollonios Rhodios, Kr. 1: 40.
- N. Svensson Valmin, Inscriptions de la Messénie, Kr. 2: 05.

1929-1950 Kr. 8:-

- N. Valmin, Archaisierender Hermenkopf aus Kyparissia, Kr. 0; 50.
- K. Knutsson, Zur Etymologie von slav. $rit_{\ell} dz_{\ell}$. Kr. 0: 85.
- S. Agrell, Rokstenens chiffergåtor och andra runologiska prob-
- , Die Ratsel der Geheimschrift auf dem Stein von Rok und Kr. 4: -andere runologische Probleme, deutsches Resumee.
- Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumees. Kr. 3: —

1950-1951 Kr. 9:-

- E. Ekwall, Studies on English Place- and Personal Names, Kr. 3: 75.
- 1. Lindquist, A propos d'une inscription de la fin de la période mycénienne. Kr. 0: 80.
- A. Wifstrand, Εἰκότα, I. Kr. 1: 40.
- Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumees, Kr. 4:70.

- H. Skold, The earliest known name of the Sakas, Kr. 0: 50.
- K. Hanell, Das Menologium des Liber glossarum, Kr. 1: 25.
- J. Lindblom, Zur Frage der Entstehung des Alphabets. Kr. 1: 40.
- S. B. Liljegren, Harrington and the Jews. Kr. 1:15.
- S. Bolin, Die Chronologie der gallischen Kaiser, Kr. 2: —
- S. AGRELL, Die spätantike Alphabetmystik und die Runenreihe. Kr. 2: 25.
- Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumees. Kr. 3: —

1952-1955 Kr. 7: 50.

- A. Wifstrand, Εἰκότα, Η. Kr. 1; 15.
 M. P. Nilsson, Zeus mit der Schicksalswaage auf einer cyp-
- —, Eine neue schwarzfigurige Anthesterienvase.
- O. Holmberg, Das Motiv der Neugier im Paradiesmythus, Kr. 1: —

Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumees, Kr. 3: 15.

I. LINDQUIST, Der Gott Lobbonus, Kr. 0: 60.

- N. Valmin, Die Zeusstoa auf der Agora zu Athen. Kr. 0: 50.
- —, Rapport préliminaire de l'expédition en Messème 1933. Kr. 1, 15.
- T. Christoffersson, Bemerkungen zu Dion von Prusa. Kr. 1: 30.
- A. Wifstrand, Εἰκότα, ΗΗ, Kr. 1: 25.
- O. Holmberg, David Hume in Carlyle's Sartor Resartus. Kr. 0: 85.
- A. W. Persson, Eisen und Eisenbereitung in altester Zeit. Kr. 0: 80.

Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumees, Kr. 6: 30.

1954-1955 Kr. 9:--

- N. Valmin, L'expédition en Messénie 1934, Kr. 1: 90.
- A. Wifstrand, Aus der Papyrussammlung der Univ.-Bibl. in Lund. Kr. 0: 70.
- N. Tornqvist, Zur Geschichte des Wortes Reim. Kr. 1: 80.
- K. Hanell, Die Inschriftensammlung des Konstantinos Laskaris, Kr. 0: 60. Meddelanden fran Lunds universitets historiska museum; Resumees, Kr.
- R. Josephson, Arkiv för svensk dekorativ konst. Kr. 1: 25.

1955-1956 Kr. 10:

- S. Cavallin, Zum Bedeutungswandel von lat. unde und inde. , Eine neue Handschrift der Vita Caesarii Arclatensis.
- B. Axelson, Zum Alexanderroman des Inlins Valerius. Kr. 1: 25.
- S. AGRELL, Die pergamenische Zauberscheibe und das Tarockspiel. Kr. 2: 40.
- K. Hanell, Zur Diskussion über die Ara Paeis, Kr. 0: 85.
- Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumees, Kr. 5: 25.

1956-1957 Kr. 10:-

- HJ. HOLMQUIST, En kyrklig oppositionsman, en kulturbild fran Gustav II Adolfs tid, mit deutschem Resumec. Kr. 1: 15.
- N. Valmin, Poids préhistoriques grees de Malthi. Kr. 1: 75.
- B. Axelson, Der Codex Argentoratensis C VI 5. Kr. 1: 35.
- —, Ein drittes Werk des Firmicus Maternus? Kr. 1: —
- N. Valmin, Céramique primitive Messénienne. Kr. 1: 25.
- A. Wifstrand, Griechische Privatbriefe aus der Papyrussammlung in Lund, Kr. 0: 90.
- Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumees, Kr. 4: 75.

1957-1958 Kr. 10:—

- O. S. Andersson, The Seafarer, Kr. I: 80.
- N. G. Gejvall, The Fauna of the different settlements of Troy. Kr. 0: 50.
- A. W. Persson und Å. Åkerstrom, Zwei mykemsche Hausaltare aus Berbati, Kr. 0: 50.
- S. AGRELL, Die Herkunft der Runenschrift, Kr. 2: —
- K. Hanell, Religiose Texte ans der Papyrussammlung in Lund. Kr. 1: 10. Meddelanden från Lunds universitets historiska imiseum; Resumees, Kr. 5: 75.

1958-1959 Kr. 5: 50.

N. G. Gejvall, The Fanna of the successive settlements of Troy. Kr. 0: 50. A. Wifstrand, Eἰκότα, IV. mit Register zu allen vier Teilen. Kr. I: 25. Meddelanden från Lunds universitets historiska museum: Resumees. Kr. 4:—

1959-1940 Kr. 10:-

- R. Bring, Wie ist nicht-metaphysische Philosophie möglich? Kr. 2: 45. Meddelanden från Lunds universitets historiska museum; Resumces, Kr. 5: 45.
- A. Svensson, Die Wiener Handschrift zu Xenophons Anabasis, Kr. 2: 80.

1940 - 1941 Kr. 15;

- S. Belfrage, Die Entstchung der freien Rhythmen, Kr. 1: 55.
- S. Herner, Die Natur im Alten Testament, Kr. 6; 35.
- Meddelanden fran Lunds umversitets historiska museum; Resumees, Kr. 9: 25.

1941-1942 Kr. 20:

GOTTFRID CARLSSON, Biskop Thomas' sâng om Sveriges frihet, Kr. 1: 75. H. ODEBERG, Fragen von Metatron, Schekma und Memra, Kr. 1: 05.

- S. Herner, Suhne und Vergebung in Israel. Kr. 6: 35.
- Meddelanden från Lunds umversitets historiska museum; Resumces, Kr. 11: 30.
- A. Wifstrand, Die wahre Lehre des Kelsos. Kr. 2: 30.

1942-1945 Kr. 20:-

- E. Ekwall, Studies on the Genitive of Groups in English, Kr. 5: 45.
- G. Bendz, Textkritische und interpretatorische Beinerkungen zu den frontuischen Strategemata, Kr. 3: 25.
- Meddelanden från Lunds umversitets historiska musenin; Resumees, Kr. 13; 85.

1945-1944 Kr. 10:-

- A. Nygren, Det sjalyklaras roll i historien. Kr. 1: 45.
- –, Das Selbstverstandliche in der Geschichte (deutsche Ubersetzung).
 Meddelanden fran Lunds umversitets historiska nuiseum; Resumees, Kr. 8: 35.

1944-1945 Kr. 18: -

- B. Anelson, Textkritisches zu Florus, Minucius Felix und Arnobius, Kr. 3: 65.
- A. Wifstrand, Εἰκότα, V. Kr. 2: 35.
- J. LINDBLOM, La composition du livre de Job. Kr. 5: —
- E. Ekwall, Variation in Surnames in Medieval London, Kr. 3: 05.
- Meddelanden fran Lunds umversitets historiska museum; Resumces, Kr. 5: 45.

1945-1946 Kr. 15:-

- J. Akerman, Banbrytare och fullfoljare mom nationalekonomien. Kr. 1: 50.
- Ek, Herodotismen in der judischen Archaologie des Josephos und ihre textkritische Bedeutung, Kr. 2: 10.
- E. J. KNUDTZON, Aus der Papyrussammlung der Umversitätsbibliothek in Lund, IV, Kr. 2: 65.
- G. Gerleman, Contributions to the Old Testament Termmology of the Chase, Kr. 1: 30.
- W. Sjogren, Arbetsuppgitter for nutida svensk rattshistorisk forskning, Kr. 0; 65.
- Meddelanden fran Lunds universitets historiska museum, Kr. 5: 95.

1946 - 1947 Kr. 14:

- CARL-HERMAN ILJORTSJO, To the knowledge of the Prehistoric Craniology of Cyprus, Kr. 5: 65.
- Erik J. Kni dtzon O. Neu gebauer, Zwei astronomische Texte. Kr. 1: 25.
- Erik J. Knyptzon, Aus der Papyrussammlung der Umversitätsbibliothek in Lund I. V. Titel, Register und Indices, Kr. 1: 35.
- Meddelanden fran Lunds universitets historiska museum, Kr. 5: 75.

1947 1948 Kv. 15:

- A. J. Festugiùre, L' Hermétisme, Kr. 3, 15,
- M. P. Nilsson, Die Religion in den griechischen Zauberpapyri, Kr. 2:05. Meddelanden fran Lunds umversitets historiska museum, Kr. 14:25.

SKRIFTER ACTA

- MARTIN P. NILSSON, PRIMITIVE TIME-RECKONING, 1920. XIV + 384, Kr. 18; --
- II. A. H. Salonius, VITAE PATRUM, 1920. XII-456. Kr. 25: -
- III. C. ZANDER, PHAEDRYS SOLVTVS VEL PHAEDRI FABV-LAE NOVAE XXX. 1921. XCH ~72. Kr. 8:—
- IV. AXEL MOBERG, LE LIVRE DES SPLENDEURS, La Grande Grammaire de Grégoire Barhebraeus, 1922, CH - 266, Kr. 18:
- V. E. WALBERG, LA VIE DE SAINT THOMAS LE MARTYR par GUERNES DE PONT-SAINTE-MAXENCE, 1922, CLXXX + 386, Kr. 16:---
- VI. EILERT ERWALL, ENGLISH PLACE-NAMES IN -ING. 1923. XX: 190. Kr. 10: --
- VII. AXEL MOBERG, THE BOOK OF THE HIMYARITES, 1924. CLXXIV- 72; 8 Pls. Kr. 15:
- VIII. HANNES SKOLD, THE NIRUKTA, 1926, XIV 376, Kr. 15: --
 - IX. MARTIN P. NILSSON, THE MINOAN-MYCENAEAN RELIGION AND ITS SURVIVAL IN GREEK RELIGION, 1927, XXIV-582, 113 Figs. 4 Pls. Kr. 25:—
 - X. Einar Lofstedt, SYNTACTICA. Studien u. Beitrage z. hist.
 Syntax d. Lateins, T. 1., J. Aufl. 1928. Vergriffen. - 2. Aufl.
 1942. XXVI 407. Kr. 18: T. 2. 1933. XIV 492. Kr. 18: -
 - XI. HELGE KJELLIN, DIE KIRCHE ZU KARRIS AUF OESEL UND IHRE BEZIEHUNGEN ZU GOTLAND. 1928, VIH-270, 68 Taf. Kr. 18; --
- XII. Helmer Smith, SADDANĪTI. La grammaire palie d'Aggavamsa, I:1928.
 XII. 316. Kr. 18: II:1929. IV + 288. Kr. 15: -- III:1930. IV -- 326. Kr. 18: -- IV, Tables, Part 1: 1949. IV + 244. Kr. 25: -- V, Tables, Part 2: en préparation.
- XIII. BENJAMIN HOIJER, FILOSOFISKA FÖRELÄSNINGAR 1806 — 1812, utgivna av Birger Liljekrantz. 1931. XVIII 474. Kr. 12: -
- XIV. E. WALBERG, DEUX VERSIONS INÉDITES DE LA LÉ-GENDE DE L'ANTÉCHRIST, 1928, LXXVI 104, 1 Pl. Kr. 6: —
- XV. ANEL W. PERSSON, THE ROYAL TOMBS AT DENDRA NEAR MIDEA, 1931, VIII- 152, 4, 86 Figs, 36 Pls, Kr. 35;

- XVI. GUNNAR THANDER, GLANURES LEXICOGRAPHIQUES, 1932, 280, Kr. 15:—
- XVII. S. B. LILJEGREN, A FRENCH DRAFT CONSTITUTION OF 1792 MODELLED ON JAMES HARRINGTON'S OCEANA. 1932. VIII---180. Kr. 8:—
- XVIII. PRÄSTRELATIONERNA FRÅN SKÅNE OCH BLEKINGE AV ÅR 1624, utgivna av John Tuneld. 1934. XVI±314. Kr. 8:—
 - NIX. KYRKOLAGSFÖRSLAGET AV ÅR 1608, utgivet av G. C. Ph.tz. 1935. IV—236. 3 Pl. Kr. 6; —
 - XX. Otto Rydbeck, DEN MEDELTIDA BORGEN I SKANÖR (mit einer Zusammenfassung in deutscher Sprache). 1935. VIII-228. 4°. 115 Fig. 1 Pl. Kr. 15:—
 - XXI. HANNES SKOLD, MATERIALIEN ZU DEN IRANISCHEN PAMIRSPRACHEN, Wörterverzeichnisse von H. SMITH. 1936. VIII-320, Kr. 21; —
- XXII. J. E. FORSSANDER, DER OSTSKANDINAVISCHE NORDEN WÄHREND DER ÄLTESTEN METALLZEIT EUROPAS. 1936. VI – 296. 44 Abb. 70 Taf. Kr. 21; —
- XXIII. EINAR LOFSTEDT, VERMISCHTE STUDIEN ZUR LATEINI-SCHEN SPRACHKUNDE UND SYNTAN, 1936, XIV-232, Kr. 9: —
- XXIV. S. B. LILJEGREN, THE ENGLISH SOURCES OF GOETHE'S GRETCHEN TRAGEDY. 1937. VI = 278. Kg. 10; —
- XXV. GUNNAR TILANDER, LOS FUEROS DE ARAGÓN. 1937. LXXVI - 648. Kr. 36: —
- XXVI. M. NATAN VALMIN, THE SWEDISH MESSENIA EXPEDITION, 1938, XVI + 484, 4, 100 Figs, 8 Plans, 37 Pls, 5 col. Pls, Kr. 75; ---
- XXVII. SANCTI EPIPHANII EPISCOPI INTERPRETATIO EVAN-GELIORUM, ed. Alvar Erikson. 1939. XVI · 182. Kr. 10: —
- XXVIII. STANISLAW SAWICKI, DIE EUPHEMIAVISOR, 1939. VIII+ 234. Kr. 10: —
 - XXIX. EDUARD NORDEN. AUS ALTRÖMISCHEN PRIESTERBÜ-CHERN. 1939. XIV.--300. Kr. 16: --
 - XXX, GUSTAF BANÉRS GENERALGUVERNÖRSBERÄTTELSE 1664 1668, utgiven med inledning och kommentar av Ingvar Andersson. 1: Inledning och Text. 1940. LXIV--176. Kr. 10: 11: Kommentar (under forberedelse).
 - XXXI. O. S. Andersson, OLD ENGLISH MATERIAL IN THE LE-NINGRAD MANUSCRIPT OF BEDE'S ECCLESIASTICAL HISTORY, 1941, VIII 166, 3 Pls. Kr. 15:—
- XXXII. O. S. A:SON ARNGART, THE PROVERBS OF ALFRED. I: A Study of the Texts. 1942, 162, Kr. 12: II: in preparation,

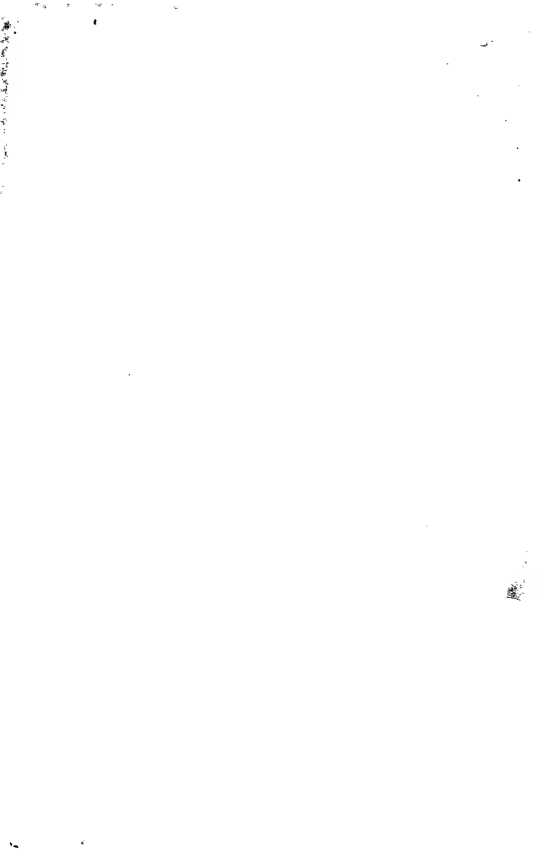
- XXXIII. OSKAR LIDÉN, DE FLINTEGGADE BENSPETSARNAS NORDISKA KULTURFAS (mit einer Zusammenfassung in deutscher Sprache). 1942. 142. 47 Fig. Kr. 8:—
- XXXIV. AXEL W. PERSSON, NEW TOMBS AT DENDRA NEAR MIDEA, 1943, VIII—210, 4°, 139 Figs. 8 Pls. Kr. 40; —
- XXXV. Monica Rydbeck, VALVSLAGNING OCH KALKMÅLNING-AR I SKÅNSKA KYRKOR (mit einer Zusammenfassung in deutscher Sprache). 1943. 342. 189 Fig. Kr. 18:—
- XXXVI. Ingvar Andersson, SVENSKT OCH EUROPEISKT FEM-TONHUNDRATAL (mit einer Zusammenfassung in deutscher Sprache). 1943. 260. Kr. 12:—
- XXXVII. HELGE NELSON, THE SWEDES AND THE SWEDISH SETTLEMENTS IN NORTH AMERICA. I: Text. 1943. XIV—442. 4°. 129 Figs. II: Atlas. 1943. XII. 4°. 73 Maps. Kr. 80:—
- XXXVIII. JERKER ROSÉN, SKÁNSKA PRIVILEGIE. OCH REDUK-TIONSFRÅGOR 1658—1686. 1944. VIII—334. Kr. 15:—
 - XXXIX. ERNST PERCY, DIE PROBLEME DER KOLOSSER. UND EPHESERBRIEFE, 1946. XVIII-518. Kr. 45:
 - XL. STIG WIKANDER, FEUERPRIESTER IN KLEINASIEN UND IRAN, 1946. XII – 244. Kr. 22: —
 - XLI. ERIK SJOBERG, DER MENSCHENSOHN IM ATHÍOPI-SCHEN HENOCHSBUCH. 1946. IV - 220. Kr. 15; —
 - XLII. E. WALBERG, CONTES PIEUX tirés du recueil intitulé LE TOMBEL DE CHARTROSE, 1947, L-182, Kr. 15; --
 - XLIII. EILERT EKWALL, EARLY LONDON PERSONAL NAMES. 1947. XX-208. Kr. 16: --
 - XLIV. ERIK ROOTH, SAXONICA. Beitrage zur niedersachsischen Sprachgeschichte, 1949. 266, 3 Faksimiles, Kr. 20; -











A book that is shut is hat a block"

LOLOG

GOVT OF INDIA

Department of Archaeology

NEW DELISE

Please belt us to been the book